Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 6 novembre 1984

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. verdi, 10 - 00100 roma - centralino 65081

N. 64

LEGGE 19 ottobre 1984, n. 748.

Nuove norme per la disciplina dei fertilizzanti.

SOMMARIO

LEGGE 19 ottobre 1984, n. 748. — Nuove norme per la disciplina dei fertilizzanti	Pag.	5
Allegato 1. A. — Concimi CEE:		
1. Concimi semplici	Pag.	14
2. Concimi composti	»	24
3. Particolari requisiti	»	38
Allegato 1. B. — Concimi nazionali o concimi:		
1. Premessa.	Pag.	40
2. Concimi minerali semplici	>>	42
3. Concimi minerali composti	>>	54
4. Concimi minerali composti fluidi (liquidi ed in sospensione)	>>	68
5. Concimi organici	>>	76
6. Concimi organo-minerali	»	82
Allegato 1. C. — Ammendanti e correttivi:		
1. Premessa.	Pag.	91
2. Ammendanti e correttivi	»	92
Allegato 2. — Norme concernenti l'identificazione e l'etichettatura:		
1. Indicazioni obbligatorie per l'identificazione	Pag.	100
2. Norme per l'etichettatura	»	102
Allegato 3. — Tolleranze:		
1. Definizioni	Pag.	103
2. Concimi CEE	»	103
3. Concimi nazionali	»	105
4. Ammendanti e correttivi	>>	110

LEGGI E DECRETI

LEGGE 19 ottobre 1984, n. 748.

Nuove norme per la disciplina dei fertilizzanti.

La Camera dei deputati ed il Senato della Repubblica hanno approvato;

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

PROMULGA

la seguente legge:

Art. 1.

(Classificazione dei fertilizzanti)

Il termine «fertilizzante» comprende prodotti, minerali, organici e organo-minerali, che si suddividono in «concimi» ed «ammendanti e correttivi».

I concimi minerali possono essere:

semplici: azotati, fosfatici, potassici; composti: azoto-fosfatici (NP), azoto-potassici (NK), fosfo-potassici (PK), azoto-fosfo-potassici (NPK).

I concimi organici possono essere: azotati e azotofosfatici (NP).

I concimi organo-minerali possono essere: azotati, azoto-fosfatici (NP), azoto-potassici (NK), azoto-fosfo-potassici (NPK).

I concimi si presentano allo stato solido o fluido: in forma gassosa liquefatta, liquida in soluzione o in sospensione.

Nei concimi liquidi in soluzione i componenti sono presenti in forma di soluzione acquosa limpida; nei concimi in sospensione i componenti sono presenti sia in forma di soluzione acquosa sia in forma di particelle solide mantenute in sospensione.

Nei concimi liquidi in soluzione è tollerata una certa opalescenza e la presenza di eventuali corpuscoli estranei, entro i limiti specificati nell'allegato 3 della presente legge.

Tutte le acque reflue degli stabilimenti industriali, degli insediamenti urbani e rurali e degli allevamenti zootecnici non sono considerate, in quanto tali, fertilizzanti ai fini della presente legge.

Art. 2.

(Definizioni)

1. — Fertilizzante.

Per fertilizzante si intende qualsiasi sostanza che, per il suo contenuto in elementi nutritivi oppure per le sue peculiari caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche contribuisce al miglioramento della fertilità del terreno agrario oppure al nutrimento delle specie vegetali coltivate o, comunque, ad un loro migliore sviluppo. Il termine fertilizzante non può essere impiegato sugli imballaggi, sulle etichette e sui documenti d'accompagnamento per indicare concimi o ammendanti e correttivi.

2. — Concime.

Per concime si intende qualsiasi sostanza, naturale o sintetica, minerale od organica, idonea a fornire alle colture l'elemento o gli elementi chimici principali della fertilità a queste necessarie per lo svolgimento del loro ciclo vegetativo e produttivo, secondo le forme e le solubilità prescritte dalla presente legge.

3. — Ammendante e correttivo.

Per ammendante e correttivo si intende qualsiasi sostanza, naturale o sintetica, minerale od organica, capace di modificare e migliorare le proprietà e le caratteristiche chimiche, fisiche, biologiche e meccaniche di un terreno.

3. — Elementi chimici della fertilità.

Sono considerati «elementi chimici della fertilità»:

a) gli elementi «principali» azoto (N), fosforo
(P) e potassio (K);

- b) gli elementi «secondari» calcio (Ca), magnesio (Mg) e zolfo (S);
- c) 1 «microelementi» (elementi oligo-dinamici, oligo-elementi) boro (B), manganese (Mn), zinco (Zn), rame (Cu), molibdeno (Mo), cobalto (Co) e ferro (Fe).

5. — Carbonio organico di origine biologica.

Per «carbonio organico di origine biologica» si intende il carbonio organico costituente di prodotti di origine vegetale od animale o derivante direttamente da detti prodotti, con esclusione di qualsiasi forma di carbonio organico di sintesi.

6. — Azoto organico.

Per «azoto organico» si intende l'azoto costituente di composti chimici organici di origine vegetale oppure animale o derivante direttamente da detti prodotti senza aver subito processi di mineralizzazione, con esclusione di qualsiasi forma di azoto organico di sintesi.

7. — Azoto organico di sintesi.

Per «azoto organico di sintesi» si intende l'azoto contenuto nei composti organici ottenuti con processi industriali di sintesi.

8. — Titolo.

Per titolo di un fertilizzante (concime, ammendante o correttivo) si intende la percentuale di peso dell'elemento o degli elementi fertilizzanti contenuti nel prodotto, dichiarata dal produttore, dal venditore o da chi, comunque, commercializza la merce, riferita al «tal quale», cioè al peso del prodotto così come viene commercializzato, salvo casi espressamente indicati negli allegati alla presente legge. Per i concimi fluidi è ammessa in aggiunta alla dichiarazione del titolo in peso-peso anche la dichiarazione del titolo in peso-volume a 20°C.

9. - Matrice organica.

Per matrice organica si intende un prodotto organico di origine naturale, merceologicamente identificabile con uno di quelli descritti fra i tipi degli allegati 1 B e 1 C della presente legge.

Art. 3.

(Dichiarazioni)

- Il titolo dei vari elementi presenti in qualunque forma o solubilità, che dovranno essere specificate secondo il «tipo» di prodotto, deve essere espresso ai fini della dichiarazione come segue:
- a) Azoto Con il nome ed il simbolo chimico dell'elemento: «Azoto (N)». Titolo minimo dichiarabile: 8% N nei concimi minerali semplici, 3% N nei concimi minerali composti e nei concimi organominerali; in questi ultimi l'aliquota minima dell'azoto organico, così come definito nell'articolo 2, punto 6, non deve essere inferiore all'1%. Per i concimi organici i titoli minimi dichiarabili sono quelli indicati, caso per caso, nell'allegato 1 B.
- h) Fosforo Come «Anidride fosforica (P₂O₅)». Titolo minimo dichiarabile: 10% P₂O₅ nei concimi minerali semplici, 5% P₂O₅ nei concimi minerali composti e nei concimi organo-minerali. Per i concimi organici i titoli minimi dichiarabili sono quelli indicati, caso per caso, nell'allegato 1 B.
- c) Potassio Come «Ossido di potassio (K₂O)». Titolo minimo dichiarabile: 10% K₂O nei concimi semplici, 5% K₂O nei concimi composti e nei concimi organo-minerali.
- d) Calcio Come «Ossido di calcio (CaO)». Titolo minimo dichiarabile: 10% CaO.
- *e) Magnesio* Come «Ossido di magnesio (MgO)». Titolo minimo dichiarabile: 5% MgO nei concimi semplici, 2% MgO nei concimi composti e nei concimi organo-minerali.
- f) Zolfo Come «Anidride solforica (SO₂)». Nel solo caso di presenza di zolfo elementare nel prodotto, è consentita l'indicazione in «Zolfo elemento (S)». Titoli minimi dichiarabili: 10° , SO₂; 4° , S.
- g) Microelementi (elementi oligo-dinamici, oligo-elementi) Col nome ed il simbolo chimico dell'elemento: «Boro (B)», «Manganese (Mn)», «Zinco (Zn)» «Rame (Cu)», «Molibdeno (Mo)», «Cobalto (Co)», «Ferro (Fe)». I titoli minimi dichiarabili sono quelli indicati nell'allegato 1 B.
- h) Sostanza organica Come «Carbonio organico di origine biologica (C)», indipendentemente dalla «matrice» di provenienza che dovrà essere specificata secondo il «tipo» di prodotto. Titolo minimo dichiarabile: 7,5% C. Per gli ammendanti e correttivi (allegato 1 C) dovrà essere dichiarato, quando prescritto, il titolo in «Sostanza organica».

t) Cloro (cloruri) - Anche se non compreso tra gli elementi chimici della fertilità, quando la dichiarazione del titolo è prescritta negli allegati 1 A e 1 B — con il nome ed il simbolo chimico dell'elemento cloro (Cl).

Art. 4.

Nei concimi liquidi i titoli minimi dichiarabili possono essere variati con decreto del Ministro dell'agricoltura e delle foreste, sentita la commissione tecnico-consultiva per i fertilizzanti, di cui all'articolo 10.

Art. 5.

(Classificazione dei concimi minerali)

1. — Concimi minerali semplici.

Sono concimi minerali semplici i prodotti, naturali o sintetici, che contengono, espressamente dichiarato, uno solo degli elementi chimici principali della fertilità (N, P, K).

I concimi minerali semplici si distinguono in:

a) Concimi minerali azotati semplici.

Debbono contenere, espressamente dichiarato, azoto in una o più forme e solubilità. Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili di fosforo o di potassio.

b) Concimi minerali fosfatici semplici.

Debbono contenere, espressamente dichiarato, fosforo in una o più forme e solubilità. Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili di azoto o di potassio.

c) Concimi minerali potassici semplici.

Debbono contenere, espressamente dichiarato, potassio in una o più forme e solubilità. Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili di azoto o di fosforo.

2. — Concimi minerali composti (NP, NK, PK, NPK).

Sono concimi minerali composti i prodotti, naturali o sintetici, che contengono, espressamente dichiarati ed opportunamente miscelati o combinati secondo vari rapporti, due o più elementi chimici principali della fertilità (N, P, K).

I concimi minerali composti si distinguono in:

a) Concimi minerali composti NP.

Debbono contenere, espressamente dichiarati, azoto e fosforo in una o più forme e solubilità.

Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili di potassio.

b) Concimi minerali composti NK.

Debbono contenere, espressamente dichiarati, azoto e potassio in una o più forme e solubilità. Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili di fosforo.

c) Concimi minerali composti PK.

Debbono contenere, espressamente dichiarati, fosforo e potassio in una o più forme e solubilità. Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili di azoto.

d) Concimi minerali composti NPK.

Debbono contenere, espressamente dichiarati, azoto, fosforo e potassio in una o più forme e solubilità. Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi.

Art. 6.

(Classificazione dei concimi organici)

Sono concimi organici i prodotti formati da composti organici del carbonio di origine animale oppure vegetale legati chimicamente in forma organica ad elementi principali della fertilità (generalmente azoto oppure fosforo).

I concimi organici si distinguono in:

a) Concimi organici azotati.

Debbono contenere, esclusivamente ed espressamente dichiarato, azoto organico, di origine animale oppure vegetale. Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili ne di fosforo ne di potassio, a meno che questo non costituisca parte integrante di matrici organiche.

b) Concimi organici NP.

Debbono contenere, esclusivamente ed espressamente dichiarati, azoto organico e fosforo, di origine animale oppure vegetale. Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili di potassio. È consentita, nei casi previsti nell'allegato 1 B, la dichiarazione dell'anidride fosforica totale quando il fosforo, anche se non in forma organica, costituisce parte integrante di matrici organiche.

Art. 7.

(Classificazione dei concimi organo-minerali)

Sono concimi organo-minerali i prodotti ottenuti per reazione o miscela di uno o più concimi organici con uno o più concimi minerali semplici oppure composti.

La torba, pur non essendo compresa fra i concimi organici nell'allegato 1 B, è autorizzata quale matrice organica di concimi organo-minerali, a condizione che conferisca al prodotto risultante le caratteristiche specificate nell'allegato medesimo.

La o le matrici organiche debbono essere dichiarate ed a tal fine ciascuna matrice deve concorrere a formare il prodotto in misura non inferiore al 5 per cento.

Nel caso che il prodotto sia costituito da più matrici, queste debbono essere dichiarate in ordine decrescente rispetto alle quantità di ognuna presenti nel concime. Le matrici presenti nel prodotto in misura inferiore a quella indicata nel precedente comma non possono essere dichiarate.

I concimi organo-minerali si distinguono in:

a) Concimi organo-minerali azotati.

Debbono contenere, espressamente dichiarato e derivante da concimi organici, azoto organico, oltreché, sempre dichiarato in quantità, forma e solubilità, azoto derivante da uno o più concimi minerali semplici. Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili di fosforo o di potassio.

b) Concimi organo-minerali NP

Debbono contenere, espressamente dichiarati e derivanti da concimi organici, azoto organico e fosforo, oltrechė, sempre dichiarati in quantità, forma e solubilità, azoto e fosforo derivanti da concimi minerali semplici e/o da concimi NP Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili di potassio.

c) Concimi organo-minerali NK.

Debbono contenere, espressamente dichiarato e derivante da concimi organici, azoto organico e, sempre dichiarati in quantità, forma e solubilità, potassio e azoto derivanti da concimi minerali semplici e/o da concimi NK Possono anche contenere altrì elementi secondari e microelementi, ma non quantità dichiarabili di fosforo.

d) Concimi organo-minerali NPK.

Debbono contenere, espressamente dichiarati e derivanti da concimi organici, azoto organico e fosforo, oltreché, sempre dichiarati in quantità, forma e solubilità, potassio e/o azoto e/o fosforo derivanti da concimi minerali semplici oppure da concimi minerali composti. Possono anche contenere altri elementi secondari e microelementi.

Art. 8.

(Concimi)

1 - Concimi CEE.

L'indicazione «Concime CEE» può essere usata unicamente per i concimi minerali allo stato solido, semplici o composti — NP, NK, PK, NPK — appartamenti ad uno dei «TIPI» di cui all'allegato l A della presente legge.

Alle modifiche dell'allegato 1 A si provvederà con decreto del Ministro dell'agricoltura e delle foreste.

2. – Concimi nazionali o concimi.

Per «Concimi nazionali» o, più propriamente, per «Concimi» — minerali, semplici o composti, organici, organo-minerali, solidi o fluidi — s'intendono i prodotti classificati come tali negli articoli 2, 5, 6 e 7. Le caratteristiche che li contraddistinguono sono descritte nell'allegato ¹ B.

Coloro che intendono ottenere il riconoscimento e la iscrizione nell'allegato I B di nuovi tipi di concime, debbono inoltrare domanda al Ministero dell'agricoltura e delle foreste, corredandola della necessaria documentazione tecnica, contenente tra l'altro la specifica indicazione dei metodi di analisi.

Alle modifiche dell'allegato 1 B, nonché all'iscrizione di nuovi tipi di concimi, si provvederà con decreto del Ministro dell'agricoltura e delle foreste, di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, sentiti il Ministro delle partecipazioni statali e il Ministro della sanità e previo parere della commissione tecnico-consultiva per i fertilizzanti di cui all'articolo 10.

3. — Commercializzazione dei concimi.

I) Norme per l'identificazione.

Tutti i concimi commercializzati sul territorio nazionale debbono essere contraddistinti dalle indicazioni relative all'identificazione. La dichiarazione di tali indicazioni comporta la garanzia.

Le indicazioni per l'identificazione sono enumerate al punto 1 dell'allegato 2 della presente legge e le relative modalità di etichettatura sono stabilite al punto 2 dello stesso allegato. Se i concimi sono imballati, tali indicazioni debbono figurare sugli imballaggi o sulle etichette. Nel caso di imballaggi che contengono una quantità di concime superiore a 100 chilogrammi è ammesso che le indicazioni relative all'identificazione figurino soltanto sui documenti di accompagnamento. Per i concimi commercializzati sfusi, tali indicazioni debbono figurare sui documenti di accompagnamento.

Un esemplare dei documenti di accompagnamento, contenente le indicazioni di identificazione, deve essere unito in ogni caso alla merce e deve essere accessibile agli organi di controllo.

Sugli imballaggi, sulle etichette e sui documenti di accompagnamento sono ammesse unicamente le seguenti indicazioni.

- a) le indicazioni obbligatorie per la indentificazione, di cui all'allegato 2, punto 1, della presente legge;
- b) le indicazioni facoltative di cui agli allegati 1 A e 1 B della presente legge;
- c) il marchio del produttore, il marchio del prodotto e le denominazioni commerciali;
- d) le indicazioni specifiche concernenti l'uso, l'immagazzinamento e la «manipolazione» del concime (manualità nell'uso).

Le indicazioni di cui alle lettere c) e d) del precedente comma non possono essere in contrasto con quelle di cui alle lettere a) e b) dello stesso comma e debbono apparire nettamente separate da queste ultime.

Tutte le indicazioni di cui sopra debbono essere nettamente separate da altre eventuali informazioni riguardanti la natura della merce, che potranno, purché non in contrasto con le indicazioni precedenti, figurare sugli imballaggi, sulle etichette e sui documenti di accompagnamento.

Tutte le indicazioni debbono essere redatte almeno in lingua italiana ed in modo chiaro ed intelligibile.

Nel caso di concimi imballati, l'imballaggio deve essere chiuso con un dispositivo oppure con un sistema tale che, all'atto dell'apertura, il dispositivo o sigillo di chiusura o l'imballaggio stesso risultino irreparabilmente danneggiati. È ammesso l'uso dei sacchi a valvola.

Alle modifiche dell'allegato 2 si provvederà con decreto del Ministro dell'agricoltura e delle foreste, di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, sentiti il Ministro delle partecipazioni statali e il Ministro della sanità e previo parere della commissione tecnico-consultiva per i fertilizzanti di cui all'articolo 10.

II) Norme per il controllo delle caratteristiche.

Tutti i concimi immessi in commercio potranno essere sottoposti a campionamenti ufficiali di controllo per accertarne la conformità alle disposizioni della presente legge e dei suoi allegati.

L'osservanza delle disposizioni per quanto concerne la conformità rispetto ai tipi di concime e l'osservanza dei titoli dichiarati di elementi fertilizzanti oppure dei titoli dichiarati delle forme e delle solubilità di tali elementi, è accertata, all'atto dei controlli ufficiali, con i metodi di campionamento e di analisi adottati con decreto del Ministro dell'agricoltura e delle foreste, sentita la commissione di cui agli articoli 110, 111 e 112 del decreto del Presidente della Repubblica 12 febbraio 1965, n. 162, e tenendo conto delle tolleranze di cui all'allegato 3 della presente legge.

Il Ministro dell'agricoltura e delle foreste, previo parere della commissione tecnico-consultiva per i fertilizzanti di cui all'articolo 10, dispone con proprio decreto le modalità necessarie per evitare lo sfruttamento sistematico delle tolleranze previste nell'allegato 3.

III) Circolazione e commercializzazione dei concimi.

La circolazione e la commercializzazione dei concimi (nazionali, CEE e provenienti da Paesi terzi) conformi alle disposizioni della presente legge e dei suoi allegati potranno essere vietate con provvedimento del Ministro dell'agricoltura e delle foreste, di concerto con gli altri Ministri interessati, quando i predetti concimi abbiano caratteristiche che possano compromettere la sicurezza, l'igiene e la salute pubblica o siano comunque nocivi alle piante od agli animali.

Art. 9.

(Ammendanti e correttivi)

Sono «ammendanti» oppure «correttivi» i prodotti conformi alla definizione di cui all'articolo 2. Le caratteristiche ed i criteri che li contraddistinguono sono riportati nell'allegato 1 C della presente legge.

Per l'identificazione, il controllo delle caratteristiche e la circolazione degli ammendanti e correttivi, si applicano le norme previste per i concimi di cui al precedente articolo 8.

Le indicazioni facoltative ammesse sugli imballaggi, sulle etichette e sui documenti di accompagnamento sono quelle riportate nell'allegato 1 C.

Coloro che intendono ottenere il riconoscimento e l'iscrizione nell'allegato 1 C di nuovi tipi di ammendanti oppure correttivi debbono inoltrare domanda al Ministero dell'agricoltura e delle foreste, corredandola della necessaria documentazione tecnica contenente, tra l'altro, la specifica indicazione dei metodi di analisi necessari.

Alle modifiche dell'allegato 1 C, nonché all'iscrizione di nuovi tipi di ammendanti oppure correttivi, si provvederà con decreto del Ministro dell'agricoltura e delle foreste, di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, sentiti il Ministro delle partecipazioni statali e il Ministro della sanità e previo parere della commissione tecnico-consultiva per i fertilizzanti di cui all'articolo 10.

Con le medesime modalità di cui al comma precedente si provvederà a fissare i limiti massimi di concentrazione di metalli pesanti negli ammendanti e nei correttivi ed all'aggiornamento e modifica di tali limiti.

Art. 10.

(Commissione tecnico-consultiva per i fertilizzanti)

Presso il Ministero dell'agricoltura e delle foreste è istituita una commissione tecnico-consultiva per i fertilizzanti con il compito di esprimere il proprio parere — esperiti, ove necessario, anche con la collaborazione di istituti pubblici, gli opportuni accertamenti tecnici — su questioni di particolare rilevanza attinenti al settore dei fertilizzanti, nonché sulle modifiche da apportare agli allegati alla presente legge.

Tale commissione, nominata con decreto del Ministro dell'agricoltura e delle foreste, è composta da:

- a) tre rappresentanti del Ministero dell'agricoltura e delle foreste, di cui uno con funzioni di presidente;
- b) due rappresentanti del Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato;
- c) un rappresentante del Ministero delle partecipazioni statali;
 - d) un rappresentante del Ministero della sanità;
- e) un rappresentante dell'Istituto superiore di sanità;
- f) un rappresentante del Ministero delle finanze;
- g) tre rappresentanti delle organizzazioni dei produttori, designati dalle associazioni nazionali di categoria più rappresentative;

- h) quattro rappresentanti dei produttori agricoli, designati dalle Associazioni nazionali di categoria più rappresentative;
- i) quattro esperti nelle materie contemplate dalla presente legge, scelti dal Ministero dell'agricoltura e delle foreste;
- l) un rappresentante dei commercianti, designato dalle associazioni nazionali di categoria più rappresentative;
- m) un rappresentante degli importatori di fertilizzanti, designato dalle associazioni nazionali di categoria più rappresentative.

La commissione dura in carica quattro anni ed i suoi componenti possono essere riconfermati.

Ove le designazioni non pervengano in tempo utile, la commissione può regolarmente funzionare qualora sia stata nominata la metà più uno dei componenti.

Le funzioni di segretario della commissione sono esercitate da un funzionario del Ministero dell'agricoltura e delle foreste.

La commissione viene nominata entro 60 giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge.

Art. 11.

(Vigilanza)

Ai fini della repressione delle frodi, la vigilanza per l'applicazione della presente legge è affidata, secondo le rispettive competenze, al Ministero dell'agricoltura e delle foreste (che la espleta ai sensi del regio decreto-legge 15 ottobre 1925, n. 2033, convertito nella legge 18 marzo 1926, n. 562, e del relativo regolamento di attuazione approvato con regio decreto 1º luglio 1926, n. 1361, avvalendosi anche della collaborazione delle regioni) ed al Ministero delle finanze.

Per l'accertamento e l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla presente legge si applicano le disposizioni di cui alla legge 24 novembre 1981, n. 689, e le relative norme di attuazione.

Art. 12.

(Sanzioni)

Chiunque vende, pone in vendita o mette altrimenti in commercio o fornisce per obbligo contrattuale o societario fertilizzanti non conformi alle norme della presente legge e dei suoi allegati è punito, salvo che il fatto sia previsto come reato dal codice penale, con la sanzione amministrativa del pagamento di una somma di denaro:

- a) da L. 3.500.000 a L. 10.000.000 qualora siano posti in vendita o messi altrimenti in commercio o forniti per obbligo contrattuale o societario fertilizzanti non compresi negli allegati alla presente legge;
- b) da L. 3.000.000 a L. 8.000.000 qualora le indicazioni obbligatorie previste dalla presente legge e dai suoi allegati, in tutto o in parte, manchino o non siano conformi a quanto prescritto;
- c) da L. 2.500.000 a L. 6.000.000 qualora le indicazioni obbligatorie o facoltative non corrispondano alla composizione del fertilizzante prevista dalla presente legge e dai suoi allegati;
- d) da L. 8.000.000 a L. 20.000.000 qualora risulti che le tolleranze di cui all'articolo 8 siano state sistematicamente messe a profitto;
- e) di L. .2.000.000 qualora si rifiuti di far prelevare campioni di fertilizzanti;
- f) da L. 1.500.000 a L. 4.000.000 per ogni altra violazione alle norme della presente legge e dei suoi allegati.

Le sanzioni amministrative previste dal precedente comma non si applicano, fatta eccezione per l'importatore, al commerciante che detiene, pone in vendita o comunque distribuisce per il consumo fertilizzanti in confezioni originali, qualora la non conformità alle norme della presente legge e dei suoi allegati riguardi i requisiti intrinseci o la composizione dei prodotti e sempre che il commerciante non sia a conoscenza della violazione e la confezione originale non presenti segni di alterazione.

Art. 13.

(Abrogazioni)

Sono abrogati gli articoli 1, 2, 3, 4 del regio decreto-legge 15 ottobre 1925, n. 2033, convertito nella legge 18 marzo 1926, n. 562, nonché gli articoli 22, 23, 24, 25, 26, 27 e 28 del regolamento di

attuazione approvato con regio decreto 1º luglio 1926, n. 1361, ed ogni altra disposizione in contrasto con la presente legge.

Art. 14.

(Conferma della validità di norme)

Nulla è innovato per quanto riguarda la regolamentazione dello smaltimento sul suolo adibito ad uso agricolo dei liquami e dei fanghi residuati dai cicli di lavorazione e dai processi di depurazione prevista dall'articolo 2, lettera e), e dall'articolo 4 della legge 10 maggio 1976, n. 319 e da altre norme vigenti.

Art. 15.

(Disposizioni transitorie)

Le disposizioni di cui ai precedenti articoli entrano in vigore lo stesso giorno della pubblicazione della presente legge nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, per i concimi CEE.

Da tale data è concesso invece per i concimi nazionali un periodo di diciotto mesi per l'adeguamento della produzione e di ventiquattro mesi per lo smaltimento delle giacenze dei prodotti e degli imballaggi.

La presente legge, munita del sigillo dello Stato, sarà inserta nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica italiana. È fàtto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di farla osservare come legge dello Stato.

Data a Roma, addi 19 ottobre 1984

PERTINI

CRAXI — PANDOLFI ALTISSIMO — DARIDA DEGAN

Visto, il Guardasigilli: MARTINAZZOLI

ALLEGATI

CONCIMI CEE

1. - CONCIMI SEMPLICI.

1. 1. - Concimi Azotati.

DENOMINAZIONE N DEL TIPO	ONE	Modo di preparazione e componenti essenziali	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concer- nenti la denominazione del tipo	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.
 1a - Nitrato di calce).	calcio (di	Prodotto ottenuto per via chimica, contenente come componente essenziale in intrato di calcio ed eventualmente nitrato di ammonio.	15% N Azoto valutato come azoto totale o come azoto nitrico ed ammoniacale. Titolo massimo di azoto ammoniacale: 1,5% N.	— I	Azoto totale. Indicazioni facoltative supplementari: Azoto nitrico. Azoto ammoniacale.
1 b - Nitrato di calcio magnesio (nitrato di calce magnesio)	calcio e di	Prodotto ottenuto per via chimica, contenente come componenti essenziali nitrato di calcio e nitrato di magnesio.	Azoto valutato come azoto nitrico. Titolo minimo di magnesio sotto forma di sali solubili in acqua, espresso come ossido di magnesio: 5% MgO	i	Azoto nitrico. Ossido di magnesio solu- bile in acqua.
2a - Nitrato di sodio (di soda)	oji O	Prodotto ottenuto per via chimica, contenente come componente essenziale nitrato di sodio.	15% N Azoto valutato come azoto nitrico.	ŧ	Azoto nitrico.

Segue: 1. 1. - Concimi Azotati.

DENOMINAZIONE N DEL TIPO	Modo di preparazione e componenti essenziali	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso) Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti	Altre indicazioni concer- nenti la denominazione del tipo	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.
2b - Nitrato del Cile	Prodotto preparato a partire dal caliche, contenente come componente essenziale nitrato di sodio.	15% N Azoto valutato come azoto nitrico.	1	Azoto nitrico
3a - Calciocianamide	Prodotto ottenuto per via chimica, contenente come componente essenziale calciocianamide nonché ossido di calcio ed eventualmente esigue quantità di sali di ammonio e di urea.	Azoto valutato come azoto totale di cui almeno il 75% dell'azoto dichiarato, sotto forma di azoto cianamidico	1	Azoto totale
3b - Calciocianamide nitrata	Prodotto ottenuto per via chimica, contenente come componente essenziale calciocianamide nonché ossido di calcio ed eventualmente esigue quantità di sali di ammonio e di urea e con la aggiunta di nitrato.	Azoto valutato come azoto totale di cui almeno il 75% dell'azoto non nitrico dichiarato, sotto forma di azoto cianami dico. Titolo in azoto nitrico Titolo minimo: 1% N	1	Azoto totale Azoto nitrico

Segue: 1. 1. - Concimi Azotati.

Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Alțri criteri.	Azoto ammoniacale.	Azoto totale, Azoto nitrico, Azoto ammoniacale. Azoto ammoniacale. Azoto ammoniacale. Azoto ammoniacale. Azoto ammoniacale. Azoto ammoniacale. Azoto it. Azoto ammoniacale. Azoto it. Azoto	Azoto totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	I	La denominazione «nitrato ammonico calcareo» pub essere utilizzata soltanto per concimi che contendo, oltre al nitrato ammonico, esclusivamente carbonato di calcio (roccia calcarea) e/o carbonato di magnesio e carbonato di magnesio e carbonato di calcio (roccia dolomitica). Il tritolo minimo di tali carbonati deve essere del 20% ed il loro grado di purezza non deve essere inferiore al 90%.	I
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	20% N. Azoto valutato come azoto ammoniacale	Azoto valutato come azoto nitrico ed azoto ammoniacale; ciascuna forma di azoto deve rappresentare circa la metà dell'azoto presente	25% N Azoto valutato come azoto ammoniacale e nitrico. Titolo minimo di azoto ni- trico: 5%.
NE Modo di preparazione e componenti essenziali	Prodotto ottenuto per via chimica contenente come componente essenziale solfato ammonico.	Prodotto ottenuto per via chimica contenente come componente essenziale nitrato ammonico nonché, eventualmente, diluenti quale roccia calcarea macinata, solfato di calcio, roccia dolomitica macinata, solfato di magnesio, kieserite	Prodotto ottenuto per via chimica e contenente come componenti essenziali nitrato d'ammonio e solfato d'ammonio.
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2	4 - Solfato ammonico	5 - Nitrato ammonico, Nitrato ammonico calca- reo	6 - Solfonitrato d'ammonio

Segue: 1. 1. - Concimi Azotati.

Blementi il cui titolo deve essere dichiarato. Indicazioni concere elementi fertilizzanti. del tipo Altri criteri.	Azoto totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico. Ossido di magnesio solubile nell'acqua.	Azoto totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico. Ossido di magnesio totale e, eventualmente, ossido di magnesio solubile nell'acqua.	Azoto totale, espresso come azoto ureico.
Altre indicazioni concer- nenti la denominazione del tipo	l	1	t
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	Azoto valutato come azoto ammoniacale e mitrico. Titolo minimo di azoto nitrico 6% N. 5% MgO: magnesio sotto forma di sali solubili nell'acqua espresso come ossido di magnesio.	Azoto valutato come azoto ammoniacale e nitrico. Titolo minimo di azoto nitrico: 6% N. 5% MgO: magnesio valutato come ossido di magnesio totale.	Azoto valutato come azoto totale, espresso come azoto ureico Titolo massimo di biure to: 1,2%
Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Prodotto ottenuto per via chimica e contenente come componenti essenziali nitrato d'ammonio, solfato d'ammonio e solfato di magnesio.	Prodotto ottenuto per via chimica e contenente come componenti essenziali nitrati, sali d'ammonio e composti del magnesio (roccia dolo mitica, carbonato di magnesio e/o solfato di magnesio).	Prodotto ottenuto per via chimica contenente, come componente essenziale, diammide carbonica (carbammide).
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2	7 - Solfonitrato di magnesio.	8 - «Stickstoff-magnesia»	9 . Urea

1. 2. - Concimi Fosfatici - Per i concimi venduti sotto forma granulare, i cui costituenti di base richiedono una finezza di macinazione (N.ri 1, 3, 4, 5, 6 e 7), questa linezza va controllata con un metodo d'analisi appropriato

DENOMINAZIONE DEL TIPO 2	Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso) Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo.	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri. 6
- Scorie di defosforazione - Fosfati Thomas - Scorie Thómas	Prodotto ottenuto in siderurgia mediante trattamento della ghisa fosforosa e contenente come componenti essenziali silicofosfati di calcio.	Fosforo valutato come anidiride fosforica solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido citrico al 2%. Finezza di macinazione: passaggio di almeno il 75% al setaccio a maglie di almeno il 96% al setaccio a maglie di o,160 mm., passaggio di almeno il 96% al setaccio a maglie di o,160 mm., passaggio di almeno il 96% al setaccio a maglie di 0,630 mm.	ł	Anidride fosforica totale (solubile negli acidi minerali) di cui il 75% (da indicare in percentuale di peso) solubile nell'acido citrico al 2%.
2 a - Perfosfato semplice.	Prodotto ottenuto per reazione del fosfato minerale macinato con l'acido solforico e contenente come componente essenziale fosfato monocalcico e solfato di calcio.	Fosforo valutato come ani dride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro, di cui almeno il 93% del titolo dichiara- to di anidride fosforica, solubile nell'acqua - Pe- sata: 1 grammo.	l	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro Anidride fosforica solubile nell'acqua.

Segue: 1. 2. - Concimi Fosfatici.

Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro. Anidride fosforica solubile nell'acqua.	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro. Anidride fosforica solubile nell'acqua.	Anidride fosforica totale (solubile negli acidi mi- nerali). Anidride fosforica solubi- le nell'acqua
Altre indicazioni concer- nenti la denominazione del tipo.	I	1	ł
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso) Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	25% P ₂ O ₃ Fosforo valutato come anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro, di cui almeno il 93% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acqua - Pesata: i grammo.	38% P ₂ O ₅ Fosforo valutato come anidiride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro, di cui almeno il 93% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acqua · Pesata: 3 grammi.	Fosforo valutato come anidride fosforica solubile negli acidi minerali di cui almeno il 40% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acqua. Finezza di macinazione: passaggio di almeno il
Modo di preparazione e componenti essenziali	Prodotto ottenuto per reazione del fosfato minerale macinato con acido solforico ed acido fosforico e contenente come componente essenziale fosfato monocalcico e solfato di calcio.	Prodotto ottenuto per reazione del fosfato mine rale macinato con acido fosforico contenente come componente essenziale fosfato monocalcico.	Prodotto ottenuto per attacco parziale del fosfa- to naturale macinato con acido solforico o con acido fosforico e conte- nente come componenti essenziali fosfato mono- calcico, fosfato tricalci- co e solfato di calcio.
DENOMINAZIONE N DEL TIPO 1 2	2 b - Perfosfato concentrato	2c - Perfosfato triplo.	3 Fosfato naturale parzial mente solubile

Fosfatici
Concimi
2
-

Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	1	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico alcalino.	Anidride fosforica solubi- le nel citrato ammonico alcalino.
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo.	I	1	l
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso) Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	di 0,160 mm., passaggio di almeno il 98% al se taccio a maglie di 0,630 mm.	18% P ₂ O ₅ Fosforo valutato come anidide fosforica solubile nel citrato ammonico alcalino (Petermann). Finezza: passaggio di almeno il 90% al setaccio a masglie di 0,160 mm., passaggio di almeno il 98% al setaccio a maglie di 0,630 mm.	Fosforo valutato come anidiride fosforica solubile in citrato animonico alcalino (Petermann). Finezza di macinazione: passaggio di almeno il 75% al setaccio a maglie di 0,6% am., passaggio di almeno il 96% al setaccio a maglie di o,600 mm., passaggio di almeno il 96% al setaccio a maglie di o,638
Modo di preparazione e componenti essenziali 3		Prodotto ottenuto mediante precipitazione dell'acido fosforico solubilizzato dai fosfati minerali o d'ossa e contenente come componente essenziale fosfato bicalcico diidrato.	Prodotto ottenuto per reazione termica del fosfato naturale macinato mediante azione di composti alcalini e di acido silicico e contenente come componenti essenziali fosfato calcico alccio.
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1	Segue 3 Fosfato naturale parzial mente solubile	4 Fosfato precipitato bi- calcico diidrato.	5 Fosfato termico.

Segue: 1. 2. - Concimi Fosfatici

Elementi il cui titolo deve essere dichiarato Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	Anidride fosforica totale (solubile negli acidi minerali). Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico alcalino.	Anidride fosforica totale (solubile negli acidi minerali). Anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%. Percentuale di peso dei prodotto che può passare attraverso un setaccio a maglie di 0,063 mm.
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo.		1
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso) Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	30% P ₂ O ₅ Fosforo valutato come ani dride fosforica solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nel citrato ammonico alcalino (Joulie). Finezza di macinazione: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,160 mm., passaggio di almeno il 98% al setaccio a maglie di oleso.	Fosforo valutato come anidride fosforica solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%. Finezza di macinazione: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,063 mm., passaggio di almeno il 90% al se taccio a maglie di almeno il 99% al se taccio a maglie di almeno il 99% al se taccio a maglie di nell'almeno il 99% al se taccio a maglie di nell'almeno il 99% al se taccio a maglie di o,125
Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Prodotto ottenuto in forma amorfa mediante trattamento termico e macinazione, contenente come componenti essenziali fosfati di calcio e di alluminio.	Prodotto ottenuto dalla macinazione di fosfati naturali teneri e contenente come componenti essenziali fosfato tricalcico e carbonato di calcio.
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2	6 Fosfato allumino-calcico.	7 Fosfa to naturale tenero

1. 3. - Concimi Potassici.

Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	Ossido di potassio solubile nell'acqua. Ossido di magnesio solubile nell'acqua.	Ossido di potassio solubi- le nell'acqua. Indicazione facoltativa del titolo di ossido di ma- gresio solubile nell'ac- qua se è superiore al 5% MgO.	Ossido di potassio solubi- le nell'acqua.
Altre' indicazioni concernenti la denominazione del tipo	Possono essere aggiunte le abituali denominazio- ni in commercio.	Possono essere aggiunte le abituali denominazio ni in commercio.	Possono essere agglunte le abituali denominazio ni in commercio.
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	10% K ₂ O Potassio valutato come ossido di potassio solubile nell'acqua 5% MgO, magnesio sotto forma di sali solubili nell'acqua, espresso come ossido di magnesio.	18% K _z O Potassio valutato come ossido di potassio solubile nell'acqua.	37% K ₂ O Potassio valutato come ossido di potassio solubile nell'acqua.
Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Prodotto ottenuto a partire da sali grezzi di potassio.	Prodotto ottenuto a partire da sali grezzi di potassio arricchito mediante mi- scela con cloruro di po- tassio.	Prodotto ottenuto da sall grezzi di potassio e contenente come componente essenziale cloruro di potassio
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2	1 Sale grezzo di potassio.	2 Sale grezzo di potassio arricchito.	3 - Cloruro di potassio.

Segue: 1. 3. - Concimi Potassici.

Ossido di potassio solubi le nell'acqua. Ossido di magnesio solu bile nell'acqua. Indicazione facoltativa del titolo di cloro se inferiore al 3% Cl.	Possono essere aggiunte le abituali denominazio ni in commercio.	Potassio valutato come ossido di potassio solubile nell'acqua. 8% MgO, magnesio sotto forma di sali solubili nell'acqua, espresso come ossido di magnesio. Titolo massimo di clore: 3% Cl.	Prodotto ottenuto per via chimica a partire da sali di potassio con eventuale aggiunta di sali di magnesio e contenente come componenti essenziali solfato di magnesio e solfato di magnesio.	Solfate di potassio contenente sale di magnes o.
Ossido di potassio solubi le nell'acqua Indicazione facoltativa del titolo di cloro se infe- riore al 3% Cl.	ı	47% K ₂ O Potassio valutato come os sido di potassio solubile nell'acqua. Titolo massimo di cloro: 3% Cl.	Prodotto ottenuto per via chimica da sali di potassio e contenente come componente essenziale solfato di potassio.	- Solfato di potassio
Ossido di potassio solubi le nell'acqua Ossido di magnesio solu bile nell'acqua.	I	Potassio valutato come ossido di potassio solubile nell'acqua. 5% MgO, magnesio sotto forma di sali solubili nell'acqua, espresso come ossido di magnesio.	Prodotto ottenuto da sali grezzi di potassio con ag- giunta di sali di magnesio e contenente come com- ponenti essenziali cloruro di potassio e sali di ma- gnesio.	- Cloruto di potassio contenente sale di magnesio.
Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	Modo di preparazione e componenti essenziali 3	DENCIMINAZIONE DEL TIPO 2

2. - CONCIMI

2. 1. - Concimi NPK.

		f	ninimo in elem Tertilizzanti Intuale di peso		elemen	e solubilità nonché titolo ir nti fertilizzanti da dichiarare co ecificato nelle colonne 8, 9 e 10 Finezza di macinazione.
Denomina- zione del tipo 1	Modo di preparazione 2	Totale	Per ciascu degli eleme fertilizzar	enti	N 5	P ₂ O ₃
Concime NPK	Prodotto ottenuto per via chimica o per miscela senza	20% N+P ₂ O ₅	3% N	(1) Azo tota		(1) P ₂ O ₅ solubile in acqua.
	incorporazione di sostanze organiche fertilizzanti di ori- gine animale o ve- getale.	+K ₂ O	5% P ₂ O ₅ 5% K ₂ O	(2) Azó nitri		(2) P ₂ O ₅ solubile nel citrato ammonico neutro.
				(3) Azor	to noniacale	(3) P ₂ O ₅ solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua.
				(4) Azo urei		(4) P ₂ O ₃ solubile unica- mente negli acidi mi- nerali.
				(5) Azor cian	to amidico	(5) P ₂ O ₅ solubile nel citra- to ammonico alcalino (Petermann).
						(6) P₂O₅ solubile negli aci- di minerali, di cui al- meno il 75% del titolo dichiarato di amdride fosforica, solubile nel- l'acido citrico al 2%.
						(7) P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nel citrato ammonico alcalino (Joulie).
						(8) P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del tito lo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%.

COMPOSTI.

Indicazioni d'identificazione del concime. Altri requisiti.

.K _e O	N	P_2O_5	K ₂ O
7	8	9	10

K₂O solubile in acqua.

- 1. Azoto totale.
- 2. Le forme da
 (2) a (5) pari o
 superiori all'1%
 in peso.
- Un concime NPK esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato e fosfato naturale, deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1), (2) o (3).
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia inferiore al 2%, deve essere dichiarata unicamente la solubilità (2);
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia pari o superiore al 2%, deve essere dichiarata la solubilità (3) con l'indicazione del titolo di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità (1).

Il titolo di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali non può superare il 2%. La pesata per le determinazioni delle solubilità (2) e (3) è di 1 grammo.

- 2 a Un concime NPK contenente fosfato naturale o fosfato naturale parzialmente solubilizzato, deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico e fosfato allumino-calcico e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1), (3) e (4). Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:
 - contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali: solubilità (4);
 - contenere almeno il 5% di anidride fosforica solubile nell'acqua e nel citrato ammonico neutro: solubilità (3);
 - contenere almeno il 2,5% di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità (1).

Tale tipo di concime deve essere immesso in commercio con la denominazione: « Concime NPK contenente fosfato naturale o concime NPK contenente fosfato naturale parzialmente solubilizzato ».

- 1. Ossido di potassio solubile nell'acqua.
- L'indicazione «con basso titolo in cloro» è connessa a un titolo pari o inferiore al 2% Cl.
- 3. E' consentito dichiarare un titolo in cloro.

Segue: 2. 1. - Concimi NPK.

		f	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso)		e solubilità nonché titolo in ti fertilizzanti da dichiarare co- ecificato nelle colonne 8, 9 e 10. Finezza di macinazione.
Denomina- zione del tipo	Modo di preparazione	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N 5	P ₂ O ₅
1	2	3	1 1	3	<u>6</u>
Segue: Concime NPK		_	_	-	Finezza di macinazione dei componenti fosfatici di base.
					Scorie Thomas: passaggio di almeno il 75% al setaccio a maglie di 0,160 mm.
					Fosfato allumino-calcico: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,160 mm.
					Fosfato termico: passaggio di almeno il 75% al setaccio a maglie di 0,160 mm.

Fosfato naturale parzialmente solubilizzato: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,160 mm.

Fosfato naturale tenero: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,063 mm.

Indicazioni d'identificazione del concime. Altri requisiti.

K ₂ O	N	P_2O_3	K₂O
7	8	9	10

La pesata per la determinazione della solubilità (3) è di 3 grammi.

2 b - Un concime NPK contenente fosfato alluminocalcico deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato e fosfato naturale e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1) e (7) delle quali la seconda si applica previa deduzione della solubilità in acqua. Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:

- contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile in acqua: solubilità (1);
- contenere almeno il 5% di anidride fosforica secondo la solubilità (7).

Questo tipo di concime deve essere commercializzato con la denominazione « Concime NPK contenente fosfato allumino-calcico ».

 Il tipo di concime NPK contenente uno solo dei tipi di concimi fosfatici seguenti: scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico fosfato naturale tenero, deve essere commercializzato con la denominazione « Concime NPK contenente ... », seguita dall'indicazione della componente fosfatica.

La dichiarazione della solubilità dell'anidride fosforica deve essere data conformemente alle solubilità seguenti:

- per 1 concumi a base di scorie Thomas: la solubilità (6);
- per i concimi a base di fosfato termico: la solubilità (5);
- per i concimi a base di fosfato allumino-calcico: la solubilità (7);
- per 1 concim1 a base di fosfato naturale tenero: la solubilità (8).

2. 2. - Concimi NP.

		Titolo min fer (percent	tilizzan	ti			Forme e solubilità nonché titolo in element fertilizzanti da dichiarare come specificate nelle colonne 8, 9 e 10. Finezza di macinazione.		
Denomina- zione del tipo	Modo di preparazione 2	Totale	degli	ciascun elemen ilizzant	nti	N 5	P ₅ O ₅ 6		
	1				1				
Concime NP	Prodotto ottenuto per via chimica o per miscela	18% N + P ₂ O ₅	3% 5%	N P2O5	(1)	Azoto totale.	(1) P ₂ O ₅ solubile in acqua.		
	senza incorpo- razione di so- stanze organi- che fertilizzan- ti di origine	1 2 505	3.0	. 205	(2)	Azoto nitrico.	(2) P ₂ O ₅ solubile nel citrato ammonico neutro.		
	animale o vege- tale.				(3)	Azoto ammonia cale.	(3) P ₂ O ₅ solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua.		
					(4)	Azoto	(4) P ₂ O ₅ solubile unicamente negli acidi minerali.		
					(4)	ureico.	(5) P ₂ O ₅ solubile nel citrato ammonico alcalino (Petermann).		
					(5)	Azoto cianami- dico.	(6) P ₂ O ₃ solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido citrico al 2%.		
							(7) P ₂ O ₈ solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nel citrato ammonico alcalino (Joulie).		
							(8) P ₂ O ₃ solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%.		
							Finezza di macinazione dei compo- nenti fosfatici di base:		
							Scorie Thomas: passaggio di almeno il 75% al se- taccio a maglie di 0,160 mm.		

Fosfato allumino-calcico: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,160 mm.

Indicazioni d'identificazione del concime. Altri requisiti.



- Azoto totale.
 - 2. Le forme da (2) a (5) pari o superiori all'1% in peso.
- 1. Un concime NP esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato e fosfato naturale, deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1), (2) o (3):
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia inferiore al 2%, deve essere dichiarata unicamente la solubilità (2);
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia pari o superiore al 2%, deve essere dichiarata la solubilità (3) con l'indicazione del titolo di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità (1).

Il titolo di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali non può superare il 2%.

La pesata per la determinazione delle solubilità (2) e (3) è di 1 grammo.

2 a Un concime NP contenente fosfato naturale o fosfato naturale parzialmente solubilizzato deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico e fosfato allumino-calcico e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1), (3) e (4).

Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:

- contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali: solubilità (4).
- contenere almeno il 5% di anidride fosforica solubile nell'acqua e nel citrato ammonico neutro: solubilità (3);
- contenere almeno il 2,5% di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità (1).

Tale tipo di concime deve essere immesso in commercio con la denominazione: «Concime NP contenente fosfato naturale » o «Concime NP contenente fosfato naturale parzialmente solubilizzato ».

La pesata per la determinazione della solubilità (3) è di 3 grammi.

2 b Un concime NP contenente fosfato allumino-calcico deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato e fosfato naturale e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1)

Segue: 2. 2. - Concimi NP.

			imo in elementi illizzanti uale di peso)	Forme e solubilità nonché titolo in elementi fertilizzanti da dichiarare come specificato nelle colonne 8, 9 e 10. Finezza di macinazione.			
Denomina- zione del tipo	Modo di preparazione 2	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N 5	P ₂ O ₆		
Segue:	_	_	_	_	Fosfato termico:		
Concime NP					passaggio di almeno il 75% al se- taccio a maglie di 0,160 mm. Fosfato naturale tenero: passaggio di almeno il 90% al se- taccio a maglie di 0,063 mm.		
					Fosfato naturale parzialmente solu- bilizzato: passaggio di almeno il 90% al se- taccio a maglie di 0,160 mm.		

Indicazioni d'identificazione del concime. Altri requisiti.

K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
7	8	9	10
	1		

e (7) delle quali la seconda si applica previa deduzione della solubilità in acqua.

Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:

- contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile in acqua: solubilità (1);
- contenere almeno il 5% di anidride fosforica secondo la solubilità (7).

Questo tipo di concime deve essere commercializzato con la denominazione « Concime NP contenente fosfato allumino-calcico ».

3. Il tipo di concime NP contenente uno solo dei tipi di concimi fosfatici seguenti: scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale tenero, deve essere commercializzato con la denominazione: « Concime NP contenente ... », seguita dall'indicazione della componente fosfatica.

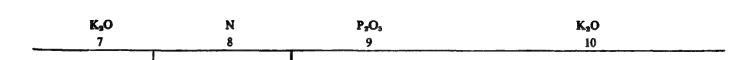
La dichiarazione della solubilità della anidride fosforica deve essere data conformemente alle solubilità seguenti:

- per i concumi a base di scorie Thomas: la solubilità (6);
- per i concimi a base di fosfato termico: la solubilità (5);
- per i concimi a base di fosfato allumino-calcico: la solubilità (7);
- per i concimi a base di fosfato naturale tenero: la solubilità (8).

2. 3. - Concimi NK.

		fer	imo in elementi tilizzanti uale di peso)	i		e solubilità nonché titolo in elementi anti da dichiarare come specificato nelle colonne 8, 9 e 10. Finezza di macinazione.
Denomina- zione del tipo	Modo di preparazione 2	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti 4		N 5	P ₂ O ₅
Concime NK	Prodotto ottenuto per via chimi- ca o per misce- la senza incor- porazione di sostanze orga- niche fertiliz- zanti di origine animale o vege- tale.	18% N + K ₂ O	3% N 5% K ₂ O	(1) Azoto (2) Azoto (3) Azoto niacal (4) Azoto	nitrico. ammo- e.	
				(5) Azoto midio		

Indicazioni d'identificazione del concime. Altri requisiti.



- K_2O solubile in 1. Azoto totale.
 - 2. Le forme da (2) a (5) pari o superion all'1% in peso.

- 1. Ossido di potassio solubile nell'acqua.
- L'indicazione « con basso titolo in cloro » è connessa ad un titolo pari o inferiore al 2% Cl.
- 3. E' consentito dichiarare un titolo in cloro.

2. 4. - Concimi PK.

		ferti	no in elementi lizzanti ale di peso)	Fo fe	Forme e solubilità nonché titolo in elementi fertilizzanti da dichiarare come specificato nelle colonne 8, 9 e 10. Finezza di macinazione.			
Denomina- zione del tipo	Modo di preparazione	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N	P _S O ₆			
1	2	3	4	5	6			
Concime	Prodotto ottenuto	18%	5% P ₂ O ₅	_	(1) P_2O_5 solubile in acqua.			
PK	per via chimica o per miscela senza	P ₂ O ₅ +	5% K ₂ O					
	încorporazione di sostanze organi- che fertilizzanti di origine animale o vegetale.	K ₂ O	3.0 10,0		(2) P ₂ O ₅ solubile nel citrato ammonico neutro.			
					(3) P ₂ O ₅ solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua.			
					(4) P ₂ O ₈ solubile unicamente negli aci- di minerali.			
					(5) P ₂ O ₃ solubile nel citrato ammonico alcalino (Petermann).			
					(6) P ₂ O ₂ solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 75% del titolo di- chiarato di anidride fosforica, so- lubile nell'acido citrico al 2%.			
					(7) P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 75% del titolo di- chiarato di anidride fosforica, so- lubile nel citrato ammonico alca- lino (Joulie).			
					(8) P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo di- chiarato di anidride fosforica, so- lubile nell'acido formico al 2%.			
					Finezza di macinazione dei componen- ti fosfatici di base:			

Scorie Thomas:

passaggio di almeno il 75% al setaccio a maglie di 0,160 mm.

Indicazioni	d'ident	ificazione	del	concime.
	Altri	requisiti.		

K₂O N P₂O₅ K₂O 7 8 9 10

K₂O solubile in acqua.

- 1. Un concime PK esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato e fosfato naturale deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1), (2) o (3):
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia inferiore al 2%, deve essere dichiarata unicamente la solubilità (2);
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia pari o superiore al 2%, deve essere dichiarata la solubilità (3) con indicazione del titolo di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità (1).

Il titolo di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali non può superare il 2%.

La pesata per la determinazione delle solubilità (2) e (3) è di 1 grammo.

2 a Un concime PK contenente fosfato naturale o fosfato naturale parzialmente solubilizzato deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico e fosfato allumino-calcico e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1), (3) e (4).

Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:

- contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali: solubilità (4).
- contenere almeno il 5% di anidride fosforica solubile nell'acqua e nel citrato ammonico neutro: solubilità (3).
- contenere almeno il 2,5% di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità (1).

Tale tipo di concime deve essere immesso in commercio con la denominazione: «Concime PK contenente fosfato naturale » o «Concime PK contenente fosfato naturale parzialmente solubilizzato ».

La pesata per la determinazione della solubilità (3) è di 3 grammi.

2 b Un concime PK contenente fosfato allumino-calcico deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato e fosfato naturale e

- Ossido di potassio solubile nell'acqua.
- L'indicazione «con basso titolo in cloro» è connessa ad un titolo pari o inferiore al 2% Cl.
- 3. E' consentito dichiarare un titolo in cloro.

Segue: 2. 4. - Concimi PK.

		Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso)		Forme e solubilità nonché titolo in elementi fertilizzanti da dichiarare come specificato nelle colonne 8, 9 e 10. Finezza di macinazione.		
Denomina- zione del tipo	Modo di preparazione	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N	P ₃ O ₆	
1	2	3	4	5	6	
Segue: Concime PK	_	_	_	-	Fosfato allumino-calcico: passaggio di almeno il 90% al se taccio a maglie di 0,160 mm. Fosfato termico: passaggio di almeno il 75% al setac cio a maglie di 0,160 mm.	
					Fosfato naturale tenero: passaggio di almeno il 90% al setao cio a maglie di 0,063 mm.	
					Fosfato naturale parzialmente solubi lizzato: passaggio di almeno il 90% al se taccio a maglie di 0,160 mm.	

K ₂ O	N	P_2O_8	K ₂ O
7	8	9	10

deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1) e (7), delle quali la seconda si applica previa deduzione della solubilità in acqua.

Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:

- contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile in acqua: solubilità (1);
- contenere almeno il 5% di anidride fosforica secondo la solubilità (7).

Questo tipo di concime deve essere commercializzato con la denominazione: « Concime PK contenente fosfato allumino-calcico ».

3. - Il tipo di concime PK contenente uno solo dei tipi di concimi fosfatici seguenti: scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale tenero, deve essere commercializzato con la denominazione: «Concime PK contenente ... », seguita dall'indicazione della componente fosfatica.

La dichiarazione della solubilità dell'anidride fosforica deve essere data conformemente alle solubilità seguenti:

- per i concumi a base di scorie Thomas: la solubilità (6);
- per 1 concim1 a base di fosfato termico: la solubilità (5);
- per i concumi a base dii fosfato allumino-calcico: la solubilità (7);
- per i concumi a base di fosfato naturale tenero: la solubilità (8).

- 3. Particolari requisiti.
- 3. 1. In conformità di quanto disposto dalla Direttiva (76/116 CEE) del 18 dicembre 1975, per il concime fosfatico semplice n. 1 (scorie di defosforazione), se commercializzato nel Regno Unito deve essere indicata l'anidride fosforica solubile negli acidi minerali e nell'acido citrico al 2%, se commercializzato in Belgio, Danimarca, Germania, Irlanda, Lussemburgo e Paesi Bassi deve essere indicata l'anidride fosforica solubile nell'acido citrico al 2%, titolo minimo dichiarabile 10%, anziché la solubilità indicata al precedente foglio 1.2. colonna 4.

Inoltre per i concimi NPK, NP e PK a base di scorie Thomas, se commercializzati in Belgio, Danimarca, Germania, Irlanda, Lussemburgo, Paesi Bassi e Regno Unito, deve essere indicata l'anidride fosforica solubile in acido citrico al 2%, anziché la solubilità indicata nei precedenti fogli 2.1., 2.2. e 2.4., alla colonna 6.

- 3. 2. Nel caso di esportazione di fertilizzanti verso gli Stati membri della Comunità europea, può essere richiesto dal Paese importatore che i titoli in fosforo, potassio e magnesio siano indicati:
 - unicamente sotto forma di ossidi (P2O5, K2O, MgO)
 - o unicamente sotto forma di elementi (P, K, Mg)
 - oppure in entrambe le forme contemporaneamente.

In tali casi i valori devono essere convertiti sulla base dei seguenti fattori:

- fosforo (P) = anidride fosforica (P₂O₅) \times 0,436
- potassio (K) = ossido di potassio (K_2O) × 0,83
- magnesio (Mg) = ossido di magnesio (MgO) \times 0,6
- 3. 3. I concimi semplici a base di nitrato ammonico con titolo in azoto (N) uguale o superiore al 28 per cento in peso devono essere commercializzati solo in imballaggi chiusi e per il trasporto di essi si applicano le norme internazionali relative alle sostanze pericolose.

Essi debbono inoltre rispondere ai seguenti requisiti:

- 1) porosità (ritenzione di olio): la ritenzione di olio del concime, che dev'essere stato precedentemente sottoposto a due cicli termici ad una temperatura da 25° a 50° C, non deve superare il 4% in peso;
- 2) materiale combustibile: il tenore di materiale combustibile espresso in carbonio (C) non deve superare lo 0,2 per cento nei concimi aventi un tenore in azoto (N) eguale o superiore al 31,5 per cento in peso e non deve superare lo 0,4 per cento nei concimi aventi un tenore in azoto (N) uguale o superiore al 28 per cento, ma inferiore al 31,5 per cento in peso;
- 3) pH: una soluzione contenente 10 grammi di concime in 100 ml. di acqua deve avere un pH eguale o superiore a 4.5;
- 4) analisi granulometrica: non più del 5% in peso del concime deve passare attraverso un setaccio avente maglie di 1 mm, e non più del 3% in peso deve passare attraverso un setaccio avente maglie di 0,5 mm;
- 5) Cloro: il tenore massimo di cloro (Cl) del concime deve corrispondere allo 0,02 per cento in peso;
- 6) Metalli pesanti: deve essere esclusa qualsiasi aggiunta deliberata di metalli pesanti e, per ogni traccia di questi derivante dal processo di produzione, non dovrà essere superato il limite che verrà fissato con decreto ministeriale ai sensi dell'articolo 8 punto 1 della presente legge.

Le disposizioni di cui al presente punto si applicano a partire dall'entrata in vigore della presente legge.

Allegato 1. B

CONCIMI NAZIONALI O CONCIMI

1. - Premessa.

- 1. 1. Per tutti i concimi riportati in questo allegato, è consentita la dichiarazione e l'aggiunta di elementi secondari e micro-elementi. I titoli minimi dichiarabili dei microelementi sono: 0,05 per cento Boro (B), 0,1 per cento Manganese (Mn), 0,001 per cento Zinco (Zn), 0,01 per cento Rame (Cu), 0,005 per cento Molibdeno (Mo), 0,01 per cento Cobalto (Co), 2 per cento Ferro (Fe).
- 1. 2. Gli elementi che il produttore intende dichiarare, presenti all'origine od aggiunti, dovranno essere indicati secondo le norme di legge ed i loro simboli dovranno figurare nella denominazione del tipo (es.: Perfosfato normale + Ca + SO₃; Concime NPK + Ca + Mg + ... + Microelementi, ecc.). Per poter essere dichiarati in etichetta, i vari elementi dovranno raggiungere i titoli prescritti dalla legge e di essi si dovrà anche dichiarare la solubilità secondo i metodi ufficiali di analisi. La dizione « a basso titolo », quando prevista, dovrà essere riportata sugli imballaggi, sulle etichette e sui documenti di accompagnamento immediatamente dopo la denominazione del tipo e con gli stessi caratteri tipografici.
- 1. 3. I concimi a base di fosfati che richiedono una prova di finezza (vedi lista dei concimi minerali semplici al successivo punto 2. 3. e lista dei concimi minerali composti ai successivi punti 3. 1., 3. 2., 3. 4. concimi 2a, 2b e 3 della colonna 9) possono essere commercializzati granulati. La finezza originale dei composti fosfatici di base è determinata sull'insolubile in acqua con metodi appropriati.
- 1. 4. Per i concimi organici è consentita la dichiarazione del titolo in carbonio organico di origine biologica (C); questa dichiarazione è obbligatoria per i concimi organo-minerali (titolo minimo dichiarabile 7,5% C).
- 1. 5. Per alcuni concimi organici azotati e NP, è ammessa la dichiarazione del titolo dell'ossido di potassio totale solubile in acqua e dell'anidride fosforica totale quando questi, anche se non in forma organica, costituiscono parte integrante di alcune matrici organiche.
- Nei concimi fluidi (minerali semplici e composti, organici ed organo-minerali) nei quali oltre alla dichiarazione del titolo in peso/peso venga aggiunta la dichiarazione in peso/volume, questa dichiarazione dovrà essere preceduta dalle parole « equivalente a » (esempio: Azoto (N) totale x % P/P equivalente a y % P/V a 20°C).

- 1. 7. Nei concimi liquidi in soluzione la determinazione del titolo dei vari elementi nutritivi deve essere eseguita sulla soluzione limpida, eliminando l'eventuale materiale non in soluzione per filtrazione o centrifugazione.
- 1. 8. I concimi semplici a base di nitrato ammonico con titolo in azoto (N) uguale o superiore al 28 per cento in peso, devono essere commercializzati solo in imballaggi chiusi e per il trasporto di essi si applicano le norme internazionali relative alle sostanze pericolose.

Essi debbono inoltre rispondere ai seguenti requisiti:

- 1) porosità (ritenzione di olio): la ritenzione di olio del concime, che dev'essere stato precedentemente sottoposto a due cicli termici ad una temperatura da 25° a 50° C, non deve superare il 4 per cento in peso;
- 2) materiale combustibile: il tenore di materiale combustibile espresso in carbonio (C) non deve superare lo 0,2 per cento nei concimi aventi un tenore in azoto (N) uguale o superiore al 31,5 per cento in peso e non deve superare lo 0,4 per cento nei concimi aventi un tenore in azoto (N) uguale o superiore al 28 per cento, ma inferiore al 31,5 per cento in peso;
- 3) pH: una soluzione contenente 10 grammi di concime in 100 ml. di acqua deve avere un pH uguale o superiore a 4,5;
- 4) analisi granulometrica: non più del 5 per cento in peso del concime deve passare attraverso un setaccio avente maglie di 1 mm, e non più del 3 per cento in peso deve passare attraverso un setaccio avente maglie di 0,5 mm;
- 5) Cloro: il tenore massimo di cloro (Cl) del concime deve corrispondere allo 0,02 per cento in peso;
- 6) Metalli pesanti: deve essere esclusa qualsiasi aggiunta deliberata di metalli pesanti e, per ogni traccia di questi derivante dal processo di produzione, non dovrà essere superato il limite che verrà fissato con decreto ministeriale ai sensi dell'articolo 8 punto 1 della presente legge.
- 1. 9. Le disposizioni di cui al punto precedente si applicano a partire dall'entrata in vigore della presente legge.

2. - CONCIMI MINERALI SEMPLICI

2. 1. – Concimi azotati solidi.

DENOMINAZIONE DEL TIPO 2	IPO	Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo. 5	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.
1 Nitrato di cio.	<u>-</u> ंड	Prodotto ottenuto per via chimica contenente come componente essenziale nitrato di calcio ed eventualmente nitrato d'ammonio.	Azoto valutato come azoto to- tale o come azoto nitrico ed ammoniacale. Titolo massi- mo di azoto ammoniacale: 1,5% N.	•	Azoto totale. Indicazioni facoltative supplementari: Azoto nitrico. Azoto ammoniacale.
2 Calcio cianamide.		Prodotto ottenuto per via chimica, contenente come componente essenziale calciocianamide, nonché ossido di calcio ed eventualmente esigue quantità di sali d'ammonio e di urea.	Azoto valutato come azoto to- tale di-cui almeno il 75% dell'azoto dichiarako, sotto forma di azoto cianamidico.	ı	Azoto totale.
3 Solfato an nico.	атто	Prodotto ottenuto per via chimica o come prodotto collaterale di altre produzioni e contenente come prodotto essenziale solfato ammonico.	Azoto valutato come azoto ammoniacale.	1	Azoto ammoniacale

Segue: 2. 1. - Concimi azotati solidi.

z -	DENOMINAZIONE DEL TIPO 2	NE Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo. 5	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri. 6
▼	• Nitrato ammo- nico	Prodotto ottenuto per via chimica contenente come prodotto essenziale nitrato ammonico nonché, eventualmente, diluenti quali roccia calcarea macinata, solfato di calcio, roccia dolomitica macinata, solfato di magnesio, kieserite.	Azoto valutato come azoto nitrico ed azoto ammoniacale	Ciascuna forma di azoto deve rappresentare circa la metà dell'azoto presente.	Azoto totale Azoto nitrico. Azoto ammoniacale.
i,	5 Solfonitrato di ammonio.	Prodotto ottenuto per via chimica contenente come componenti essenziali nitrato d'ammonio e solfato di ammonio	Azoto valutato come azoto ammoniacale e nitrico. Titolo minimo di azoto nitrico: 5%.	ł	Azoto totale Azoto ammoniacale. Azoto nitrico.
.	6 Urea.	Prodotto ottenuto per via chimica contenente come componente essenziale diammide carbonica (carbammide).	Azoto valutato come azoto totale espresso come azoto ureico. Titolo massimo di biureto: 1,2%.	I	Azoto totale espresso come azoto ureico.

Segue: 2 1 - Concimi azotati solidi.

DENOMINAZIONE DEL TIPO 2	Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso) Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo. 5	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.
7 Formurea (FU) P	Prodotto ottenuto per via chimica e contenente, come componenti essenziali, polimeri di urea formaldeide a basso peso molecolare.	38% N Azoto valutato come azoto to- tale. Indice di attività com- preso fra 40 e 60.	-	Azoto totale.
8 Crotoniliden- P diurea (CDU).	Prodotto ottenuto per via chi- mica e contenente, come componente essenziale, cro- tonilidendiurea.	28% N Azoto valutato come azoto totale.	ı	Azoto totale
9 Isobutilidendiu- P rea (IBDU)	Prodotto ottenuto per via chimica e contenente, come componente essenziale, isobutilidendiurea.	30% N Azoto valutato come azoto to- tale.	i	Azoto totale
misti azo P Sfridı azo	Prodotto ottenuto per via chimica o per miscela, come prodotto collaterale, contenente azoto in forme diverse.	10% N Azoto valutato come azoto to- tale.	Le varie forme di azoto devono essere dichiarate quando presenti per almeno una unità per cento (1 Kg/100 Kg di prodotto). La dizione A basso titolo e obbligatoria per i titoli in azoto to tale inferiori al 15%.	Azoto totale e, quando presenti, azoto ammoniacale, azoto ntrico, azoto ureico, azoto sintesi (da FU, CDU, IBDU).

2 2 - Concimi azotati fluidi.

Segue: 2 2 - Concimi azotati fluidi.

Note 7	Può essere indicato, in aggiunta alla dichia-razione peso/peso, il titolo in peso/volume a 20°C.	Può essere indicato, in aggiunta alla dichiarazione peso/peso, il titolo in peso/volume a 20°C.
Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	Azoto totale. Azoto nitrico. Azoto ammoniacale Azoto ureico	Azoto ammoniacale
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo.		La dizione « A basso ti- tolo » è obbligatoria per titoli in azoto am- moniacale inferiori al 10%.
Titolo munimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso) Valutazione degli elementi fertilizzanti Altri requisiti richiesti	24% N Azoto valutato come azoto totale di cui: Azoto nitrico almeno 3% Azoto ammoniacale al meno 3% Azoto ureico almeno 3%	8% N Azoto valutato come azoto ammoniacale.
DENOMINAZIONE Modo di preparazione DEL TIPO e componenti essenziali 2	Prodotto liquido otte- nuto per soluzione in acqua di nitrato am- monico e di urea.	Prodotto liquido otte- nuto per soluzione in acqua di solfato am- monico.
DENOMINAZIONE N DEL TIPO 1 2	5. Soluzione azota ta a base di ni- trato anmonico e di urea	6 Soluzione di sol- fato ammonico

2 3 – Concimi fosfatici solidi

Note 7	į	La pesata per la deter- minazione della P,O, solubile in citrato am- monico neutro è fissa- ta ad 1 grammo
Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi tertilizzanti. Altri criteri. 6	Anidride fosforica totale (solubile negli acidi minerali). Anidride fosforica solubile nell'acido citrico al 2%.	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro Anidride fosforica solubile nell'acqua.
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo 5	i	l
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti Altri requisiti richiesti	Fosforo valutato come anidride fosforica solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido citrico al 2%. Finezza di macinazione: passaggio di almeno il 75% al setaccio a maglie di mm 0,160; passaggio di almeno il 96% al setaccio a maglie di mm 0,160; passaggio di almeno il 96% al setaccio a maglie di mm 0,160; passaggio di almeno il 96% al setaccio a maglie di mm 0,630.	16% P ₂ O ₅ Fosforo valutato come anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro, di cui almeno il 90% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nella acqua
Modo di preparazione e componenti essenziali	Prodotto ottenuto in siderurgia mediante trattamento della ghisa fosforosa e contenente come componente essenziale silicofosfati di calcio.	Prodotto ottenuto per reazione del fosfato minerale macinato con l'acido solforico e contenente come componenti essenziali fosfato monocalcico e solfato di calcio
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2	1 Scorie di defo- sforazione Scorie Thomas	2 - Perfosfato sem- plice.

Segue: 2 3. - Concimi fosfatici solidi.

Note 7	La pesata per la determinazione della P ₁ O ₁ solubile in citrato ammonico neutro è fissata ad 1 grammo.	La pesata per la determinazione della P ₂ O ₃ solubile in citrato ammonico neutro è fissata a 3 grammi.	I
Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri. 6	Anidride fosforics so- lubile nel citrato ammonico neutro. Anidride fosforica so- lubile nell'acqua.	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro. Anidride fosforica solubile nell'acqua.	Anidride fosforica tota- le (solubile negli acidi minerali). Anidride fosforica so- lubile nell'acqua
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo.	Ī	I	į
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	25% P ₂ O ₄ Fosforo valutato come anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro, di cui almeno il 90% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acqua.	38% P ₂ O ₅ Fosforo valutato come anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro, di cui almeno il 90% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acqua.	Fosforo valutato come anidride fosforica solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 40% del titolo dichiarato di andride fosforica solubile nell'acqua. Finezza di macinazione: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di mm 0,160; passaggio di almeno il 98% al setaccio a maglie di mm 0,60; maglie di mm 0,630.
Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Prodotto ottenuto per reazione del fosfato minerale macinato con acido solforico ed acido fosforico e contenente come componenti essenziali fosfato monocalcico e solfato di calcio	Prodotto ottenuto per reazione del fosfato minerale macinato con acido fosforico e contenente come componente essenziale fosfato monocalcico.	Prodotto ottenuto per attacco parziale del fosfato naturale macinato con acido solforico o con acido fosforico e contenente come componenti essenziali fosfato monocalcico, fosfato tricalcico e solfato di calcio.
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2	3 Perfosfato con- centrato.	4 - Perfosfato tri- plo	5 - Fosfato natura- le parzialmente solubile.

Segue 2 3 - Concimi fosfatici solidi

Note 7	Il perfosfato d'ossa vie- ne per convenzione compreso fra i conci- mi fosfatici semplici. La pesata per la deter- minazione della P ₂ O, solubile in citrato am- monico neutro è fis- sata ad 1 grammo.	La P ₂ O, solubile nel citrato ammonico di Petermann deve essere valutata sul concime tal quale così come viene commercializzato, senza cioè sottoporre il campione, durante la sua preparazione, alla macinazione.	La P ₂ O ₄ solubile nel citrato ammonico di Petermann deve essere valutata sul concime tal quale così come viene commercializzato, senza cioè sottoporre il campione, durante la sua preparazione, alla macina zione.
Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	Anidride fosforica solubile nell citrato ammonico neutro. Anidride fosforica solubile nell'acqua. Azoto totale.	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico alcalino di Petermann	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico alcalino di Petermann.
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo. 5	1	I	1
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti.	14% P ₂ O ₅ Fosforo valutato come anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro di cui almeno il 70% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile in acqua. 0,5% N Azoto valutato come azoto totale.	38% P ₂ O ₄ Fosforo valutato come anidride fosforica solubile nel citrato ammonico alcalino di Petermann.	25% P,O, Fosforo valutato come anidride fosforica solubile nel citrato ammonico alcalino di Petermann.
Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Prodotto ottenuto per via chimica, proveniente dal trattamento acido di ossa degelatinate e contenente, come componenti essenziali, fosfato monocalcico, solfato di calcico e piccole quantità di composti azotati.	diante precipitazione dell'acido fosforico solubilizzato dai fosfati minerali o d'ossa e contenente come componente essenziale fosfato bicalcico diidrato.	Prodotto ottenuto per reazione termica del fosfato naturale macinato mato mediante azione di composti alcalini e di acido silicico e contenente come componenti essenziali fosfato calcico alcalino e silicato di calcio.
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2	6 - Perfosfato d'os- sa	7 - Fosfato precipitato bicalcico diidrato	8 - Fosfato termico

Segue 2. 3. - Concimi fosfatici solidi.

Note 7	l	i
Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	Anidride fosforica totale (solubile negli acidi minerali). Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico alcalino di Joulie.	Anidride fosforica totale (solubile negli acidi minerali) Anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%. Percentuale di peso del prodotto che può passare attraverso un setaccio a maglie di 0,063 mm.
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo. 5	ľ	1
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti	Fosforo valutato come anidride fosforica solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nel citrato ammonico alcalino di Joulie. Finezza di macinazione: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di mm 0,160; passaggio di almeno il 98% al setaccio a maglie di mm 0,630	Fosforo valutato come anidride fosforica solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%. Finezza di macinazione: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di mm 0,663, passaggio di almeno il 99% al setaccio a maglie di mm 0,663, passaggio di almeno il 99% al setaccio a maglie di mm 0,125.
DENOMINAZIONE Modo di preparazione DEL TIPO e componenti essenziali 2	Prodotto ottenuto in forma amorfa mediante trattamento termico e macinazione, contenente, come componenti essenziali, fosfati di calcio e di alluminio.	Prodotto ottenuto dalla macinazione di fosfati naturali teneri e contenente, come componenti essenziali, fosfato tricalcico e carbonato di calcio.
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO	9. · Fosfato allumi- no-calcico	10 · Fosfato natura- le tenero. Fosforite maci- nata.

Segue: 2 3. - Concimi fosfatici solidi.

DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2	Modo di preparazione e componenti essenziali	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo 5	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti Altrı criteri.	Note 7
11 Sali misti fosfa- tici. Sfridi fosfa- tici.	Prodotto ottenuto per via chimica o per miscelazione, addizionato di inerti e contenente uno o più tipi di sali fosfatici.	10% P.O. Valutato come P.O. Solubile negli acidi mmerali	Le varie solubilità dell'anidride fosforica devono essere dichiarate quando sono presenti nel prodotto nella misura di almeno una unità per cento (1 kg/100 kg di prodotto). È obbligatoria la dichiarazione dei vorie di defosforazione, fosfatici (es.: perfosfato normale, scorie di defosforazione, fosfato la quantità presente nel concime. La dizione « A basso titolo » è obbligatoria per i titoli in P ₂ O ₄ totale inferiori al 12%.	Anidride fosforica totale (solubile negli acidi minerali) Quando presenti: anidride fosforica solubile in acido citrico al 2% (da scorie di defosforazione), anidride fosforica solubile in acido formico al 2% (da fosfato naturale tenero), anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro, anidride fosforica solubile in acqua.	La pesata per la determinazione della P.O. solubile in citrato ammonico neutro è fissata ad la grammo quando la quantità di P.O. solubile esclusivamente negli acidi minerali è inferiore alle 2 unità per cento; negli altricasi la pesata da effettuarisi per tale determinazione è fissata a 3 grammi.

2. 4. - Concimi fosfatici fluidi.

DENOMINAZIONE N DEL TIPO 1 2	DENOMINAZIONE Modo di preparazione DEL TIPO e componenti essenziali 2	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo.	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	Note 7
- Acido fosforico.	Prodotto ottenuto per attacco acido di fosfa-	40% P ₂ O ₄		Anidride fosforica totale da acido ortofosforico,	Può essere indicato in aggiunta alla dichia-
	ti naturali e contenen- te principalmente aci- do ortofosforico	rosion variano come anidade fosforica fosforico.			titolo in peso/volume a 20°C.

2. 5. – Concimi potassici solidi.

DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2	Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti. Altri requisiti richiesti	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo.	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri.	Note 7
1 Sale grezzo di po- tassio.	Prodotto ottenuto a par- tire da sali grezzi di potassio	18% K ₂ O Potassio valutato come ossido di potassio solubile in acqua.	-	Ossido di potassio solubile in acqua	1
2 Cloruro potassi- co.	Prodotto ottenuto da sa- li grezzi di potassio, contenente essenzial- mente cloruro di po- tassio.	37% K.O Potassio valutato co- me ossido di potassio solubile in acqua.	I	Ossido di potassio solubile in acqua.	1
3 Sale potassico B. T.C. (a basso tenore di cloruri).	Prodotto contenente come componenti essenziali carbonati e solfati di potassio e con basso contenuto di cloruri.	15% K ₂ O Potassio valutato come ossido di potassio solubile in acqua. Titolo massimo di cloro 3%.	I	Ossido di potassio solubile in acqua. Indicazione facoltativa del titolo di cloro	I
4 Solfato potassico.	Prodotto ottenuto per via chimica da sali di potassio e contenente come componente essenziale solfato potassico e con basso contenuto di cloruri.	47% K ₂ O Potassio valutato come ossido di potassio solubile in acqua. Titolo massimo di cloro 3%,	ı	Ossido di potassio solubile in acqua. Indicazione facoltativa del titolo di cloro.	I
5 Sali misti potas- sici. Sfridi potas- sici.	Prodotto ottenuto per via chimica o per miscelazione, addizionato di inerte e contenente uno o più tipi di sali potassici.	10% K ₂ O Potassio valutato come ossido di potassio solubile in acqua.	La dizione « A basso ti- tolo » è obbligatoria per titoli in K ₂ O infe- riori al 12%.	Ossido di potassio solubile in acqua. Indicazione facoltativa del titolo di cloro	1

3. - CONCIMI

3. 1. - Concimi NPK.

		ın element	minimo i fertilizzanti ale di peso)	fertilizzan	solubilità nonché titolo in eler ti da dichiarare come specificato e 8, 9 e 10. Finezza di macinazion	nelle
DENOMI- NAZIONE DEL TIPO	Modo di preparazione	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6	7
			1	İ		
Concime NPK	Prodotto otte- nuto per via chimica o per	20% N+	3% N 5% P ₂ O ₅	(1) Azoto totale (2) Azoto nitri-	(1) P ₂ O ₅ solubile in acqua (1-b) P ₂ O ₅ solubile in acqua,	K₂O solubil m acqua
miscela senza incorporazio- ne di sostan- ze organiche fertilizzanti di origine ani- male o vege- tale.	K ₂ O P ₂ O ₅ +	5% K₂O	co (3) Azoto ammoniacale	da polifosfati (2) P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro		
	fertilizzanti di origine ani- male o vege-			(4) Azoto urei- co (5) Azoto cia- namidico (6) Azoto da urea con-	 (3) P₂O₅ solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua (4) P₂O₅ solubile unicamente negli acidi minerali (5) P₂O₅ solubile nel citrato 	
				densata con aldeidi (for- murea, cro- tonilidendi- urea, isobu- tilidendiu- rea)	ammonico alcalino (Petermann) (6) P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido citrico al 2%	
					(7) P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, so- lubile nel citrato ammo- nico alcalino (Joulie)	
					(8) P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, so- lubile nell'acido formico al 2%	
					Finezza di macinazione dei componenti fosfatici di base:	
					Scorie Thomas: passaggio di almeno il 75% al setaccio a maglie di 0,160 mm	
					Fosfato allumino-calcico: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,160 mm	

MINERALI COMPOSTI

Indicazioni d'identificazione del concime. Altri requisiti.

N P₂O₅ K₂O e note
8 9 10 11

- 1. Azoto totale.
- 2. Le forme da (2) a (6) pari o superiori all'1% in peso.
- 3. Per la forma (6) il tipo di aldeide usata.
- Per la formurea l'indice di attività, che comunque deve essere compreso fra 40 e 60.
- Un concime NPK esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato, fosfato naturale deve essere dichiarato conformemente alie solubilità (1) e/o (1-b), (2) o (3):
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia inferiore al 2%, deve essere dichiarata unicamente la solubilità (2);
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia pari o superiore al 2% deve essere dichiarata la solubilità (3) con l'indicazione del titolo di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità (1) e/o (1-b).

Il titolo di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali non può superare il 2%.

La pesata per la determinazione delle solubilità (2) e (3) è di 1 grammo.

- 2-a. Un concime NPK contenente fosfato naturale o fosfato naturale parzialmente solubilizzato deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico e fosfato allumino-calcico e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1), (3) e (4). Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:
 - contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali: solubilità (4);
 - contenere almeno il 5% di anidride fosforica solubile nell'acqua e nel citrato ammonico neutro: solubilità (3);
 - contenere almeno il 2,5% di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità

Tale tipo di concime deve essere immesso in commercio con la denominazione: «Concime minerale composto NPK contenente fosfato naturale » o « Concime minerale composto NPK contenente fosfato naturale parzialmente solubilizzato ». La pesata per la determinazione della solubilità (3) è di 3 grammi. Ossido di potassio solubile nell'acqua.

- L'indicazione « con basso titolo in cloro » è connessa a un titolo inferiore al 2% Cl.
- 2. E consentito dichiarare un titolo in cloro.

Segue: 3. 1. - Concimi NPK.

		ın elemen	minimo ti fertilizzanti uale di peso)	fertilizzanti d	lubilità nonché titolo in la dichiarare come specific , 9 e 10. Finezza di macin	cato nelle
DENOMI- NAZIONE DEL TIPO	Modo di preparazione	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N	P ₂ O ₅	K,0
1	2	3	4	5	6	7

Segue: Concime NPK

Fosfato termico:

passaggio di almeno il 75% al setaccio a maglie di 0,160 mm

Fosfato naturale tenero: passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,063

Fosfato naturale parzialmente solubilizzato: passaggio di almeno il 90%

passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,160 mm

N P_2O_4 K_2O Altre indicazioni 8 9 10 11

- 2-b. Un concime NPK contenente fosfato allumino-calcico deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato e fosfato naturale e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1) e (7), delle quali la seconda si applica previa deduzione della solubilità in acqua. Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:
 - contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile in acqua: solubilità (1);
 - contenere almeno il 5% di anidride fosforica secondo la solubilità (7).

Questo tipo di concime deve essere commercializzato con la denominazione « Concime minerale composto NPK contenente fosfato allumino-calcico ».

- 3. Il tipo di concime NPK contenente uno solo dei tipi di concimi fosfatici seguenti: scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale tenero, deve essere commercializzato con la denominazione « Concime minerale composto NPK contenente...», seguita dall'indicazione della componente fosfatica.

 La dichiarazione della solubilità dell'anidride fosforica deve essere data conformemente alle solubilità seguenti:
 - per 1 concimi a base di scorie Thomas:
 la solubilità (6);
 - per i concimi a base di fosfato termico: la solubilità (5);
 - per 1 concimi a base di fosfato allumino-calcico: la solubilità (7);
 - per i concimi a base di fosfato naturale tenero: la solubilità (8).

3. 2. - Concimi NP.

		in element	minimo i fertilizzanti ale di peso)	fertilizzar	solubilità nonché titolo in eleme nti da dichiarare come specificat ne 8, 9 e 10. Finezza di macinazi	to
Denominazione del tipo	Modo di preparazione 2	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N 5	P ₂ O ₃ 6	K ₂ O 7
	1	İ	1	i	1	
Concime NP	Prodotto ottenuto per via chimica o per miscela		3% N	(1) Azoto totale	(1) P ₂ O ₅ solubile in acqua	_
	o per miscel: senza incorpora zione di sostan ze organiche fer tilizzanti di ori gine animale		5% P ₂ O ₅	(2) Azoto nitrico	(1-b) P ₂ O ₅ solubile in acqua, da polifosfati	
	vegetale.			(3) Azoto am- moniacale	(2) P ₂ O ₄ solubile in citrato ammonico neutro	
				(4) Azoto uretico	(3) P ₂ O ₄ solubile in citrato ammonico neutro e nella acqua	
				(5) Azoto cia- namidico	(4) P ₂ O ₃ solubile unicamente negli acidi minerali	
				(6) Azoto da urea con- densata con aldeidi (for- murea, cro- tonilidendi- urea, isobu-	(5) P ₂ O ₅ solubile nel citrato ammonico alcalino (Petermann)	
				tilidendi- urea).	(6) P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solu- bile nell'acido citrico al 2%	
					(7) P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali di cui almeno il 75% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solu- bile nel citrato ammonico alcalino (Joulie)	
					(8) P ₂ O ₅ solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, so-	

N	P,O,	K₂O	Altre indicazioni e note
8	9	10	11

- 1. Azoto totale.
- Le forme da (2) a
 pari o superiori all'1% in peso.
- 3. Per la forma (6) il tipo di aldeide usata.
- 4. Per la formurea l'indice di attività, che comunque deve essere compreso fra 40 e 60.

- 1. Un concime NP esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato e fosfato naturale deve essere dichiarato conformemente ane solubilità (1) c/o (1-b), (2) o (3):
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia inferiore al 2% deve essere dichiarata unicamente la solubilità (2);
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia pari o superiore al 2% deve essere dichiarata la solubilità (3) con l'indicazione del tutolo di anidride fosforica solubile nell'acqua solubilità (1) e/o (1-b).

Il titolo di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali non può superare il 2%. La pesata per la determinazione delle solubilità (2) e (3) è di 1 grammo.

2-a. Un concime NP contenente fosfato naturale o fosfato naturale parzialmente solubilizzato deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico e fosfato allumino-calcico e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1), (3) e (4).

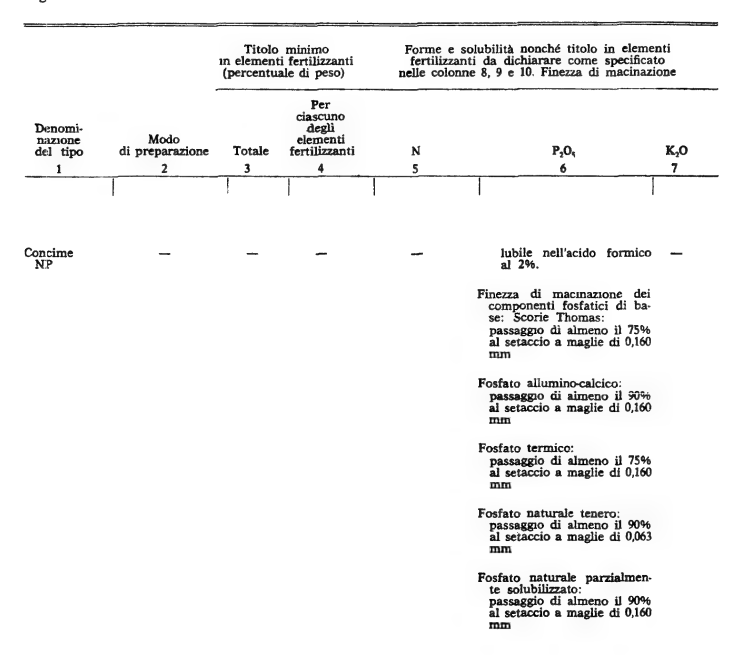
Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:

- contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali: solubilità (4);
- contenere almeno il 5% di anidride fosforica solubile nell'acqua e nel citrato ammonico neutro: solubilità (3);
- contenere almeno il 2,5% di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità (1).

Tale tipo di concime deve essere immesso in commercio con la denominazione « Concime minerale composto NP contenente fosfato naturale » o « Concime minerale composto NP contenente fosfato naturale parzialmente solubilizzato ».

La pesata per la determinazione della solubilità (3) è di 3 grammi.

Segue: 3. 2. - Concimi NP.



Indicazioni	d'identificazione	del	concime.
	Altri requisiti.		

N	P,O,	K,O	Altre ındicazioni e note
8	9	10	11

2-b. Un concime NP contenente fosfato allumino-calcico deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato e fosfato naturale e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1) e (7), delle quali la seconda si applica previa deduzione della solubilità in acqua.

Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:

- contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile in acqua: solubilità (1);
- contenere almeno il 5% di anidride fosforica secondo la solubilità (7).

Questo tipo di concime deve essere commercializzato con la denominazione: « Concime minerale composto NP contenente fosfato allumino-calcico ».

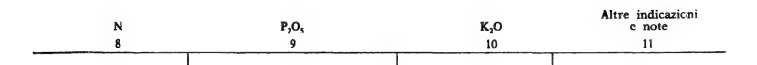
3. Il tipo di concime NP contenente uno solo dei tipi di concimi fosfatici seguenti: scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale tenero, deve essere commercializzato con la denominazione: « Concime minerale composto NP. contenente ... », seguita dall'indicazione della componente fosfatica.

La dichiarazione della solubilità della anidride fosforica deve essere data conformemente alle solubilità seguenti:

- per i concimi a base di scorie Thomas: la solubilità (6);
- per 1 concimi a base di fosfato termico: la solubilità (5);
- per i concumi a base di fosfato allumino calcico: la solubilità (7);
- per i concimi a base di fosfato naturale tenero: la solubilità (8).

3. 3. - Concimi NK.

		elemer	o minimo in nti fertilizzanti ntuale di peso)	Forme e solubilità n fertilizzanti da dich nelle colonne 8, 9 e 10	iarare come	specificato
DENOMI- NAZIONE DEL TIPO	Modo di preparazione	Totale	Per cıascuno degli elementi fertilizzanti	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6	7
Concime NK	Prodotto ottenuto per via chimica o per miscela senza in- corporazione di so- stanze organiche fertilizzanti di ori- gine animale o ve- getale.	18% N+ K ₂ O	3% N 5% K ₂ O	 (1) Azoto totale (2) Azoto nitrico (3) Azoto ammoniacale (4) Azoto ureico (5) Azoto cianamidico (6) Azoto da urea condensata con aldeidi (formurea, crotonilidendiurea, isobutilidendiurea). 	_	K ₂ O solubile in acqua



- 1. Azoto totale
- 2. Le forme da (2) a (6) pari o superiori all'1% in peso
- 3. Per la forma (6) il tipo di aldeide usata
- Per la formurea l'indice di attività, che comunque deve essere compreso fra 40 e 60.

Ossido di potassio solubile nell'acqua.

- L'indicazione « con basso titolo in cloro » è connessa a un titolo inferiore al 2% Cl.
- 2. È consentito dichiarare un titolo in cloro.

3. 4. - Concimi PK.

		ın elemer	o minimo nti fertilizzanti uale di peso)	ferti	e e solubilità nonché titolo in lizzanti da dichiarare come spe colonne 8, 9 e 10. Finezza di ma	ecificato
Denominazione del tipo	Modo di preparazione 2	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N 5	P ₂ O ₅ 6	K₂ 0 7
Concime PK	Prodotto ottenuto per via chimica o per miscela senza incorpo-	18% P ₂ O ₅ +	5% P ₂ O ₅ 5% K ₂ O	_	(1) P ₂ O ₅ solubile in acqua.	K₂O solubile in acqua
	razione di so- stanze organi- che fertilizzanti di origine ani- male o vegetale.	K ₂ O			(1-b) P₂O₅ solubile in acqua da polifosfati.	1,
	0				(2) P ₂ O ₅ solubile in citrato am monico neutro.	l•
					(3) P ₂ O ₅ solubile in citrato am monico neutro e nell'ac qua.	!- :-
					(4) P ₂ O ₅ solubile unicamento negli acidi minerali.	e
					(5) P ₂ O ₅ solubile nel citrate ammonico alcalino (Petermann).	o >-
					(6) P ₂ O ₅ solubile negli acid minerali di cui almeno i 75% del titolo dichiarate di anidride fosforica, so lubile nell'acido citrico a 2%.	il o ►
					(7) P ₂ O ₅ solubile negli acid minerali di cui almeno i 75% del titolo dichiarate di anidride fosforica, so lubile nel citrato ammo nico alcalino (Joulie).	il o ⊦
					(8) P ₂ O ₅ solubile negli acid minerali di cui almeno i 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solu	1

N	P_2O_5	K₂O	Altre indicazioni e note
8	9	10	11

- 1. Un concime PK esente da scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato e fosfato naturale, deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1) e/o (1-b), (2) o (3):
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia inferiore al 2% deve essere dichiarata unicamente la solubilità (2);
 - nel caso in cui l'anidride fosforica solubile nell'acqua sia pari o superiore al 2% deve essere dichiarata la solubilità (3) con l'indicazione del titolo di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità (1) e/o (1-b).

Il titolo di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali non può superare il 2%.

La pesata per la determinazione delle solubilità (2) e (3) è di 1 grammo.

2-a. Un concime PK contenente fosfato naturale o fosfato naturale parzialmente solubilizzato deve essere esente da scorie Thomas, fosfato termico e fosfato allumino-calcico e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1), (3) e (4).

Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:

- contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile unicamente negli acidi minerali: solubilità (4);
- contenere almeno il 5% di anidride fosforica solubile nell'acqua e nel citrato ammonico neutro: solubilità (3);
- -- contenere almeno il 2,5% di anidride fosforica solubile nell'acqua: solubilità (1).

Tale tipo di concime deve essere immesso in commercio con la denominazione: « Concime minerale composto PK contenente fosfato naturale » o « Concime minerale composto PK contenente fosfato naturale parzialmente solubilizzato ».

La pesata per la determinazione della solubilità (3) è di 3 grammi.

Ossido di potassio solubile nell'acqua.

- L'indicazione « con basso titolo in cloro » è connessa a un titolo inferiore al 2% Cl.
- E consentito dichiarare un titolo in cloro.

Segue: 3. 4. - Concimi PK.

		in elemen	o minimo iti fertilizzanti iale di peso)	fert	ne e solubilità nonché titolo in ele ilizzanti da dichiarare come specif colonne 8, 9 e 10. Finezza di macir	icato	
Denominazione del tipo	Modo di preparazione	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N	P ₂ O ₅	K₂O 7	
1	2	3	4	5	6	7	
			1				
Segue: Concime	-	_	-	_	bile nell'acido formico al 2%.	_	
PK.					Finezza di macinazione dei componenti fosfatici di base:		
					Scorie Thomas:		
					passaggio di almeno il 75% al setaccio a maglie di 0,160 mm		
					Fosfato allumino-calcico:		
					passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,160 mm		
					Fosfato termico:		
					passaggio di almeno il 75% al setaccio a maglie di 0,160 mm		
					Fosfato naturale tenero:		
					passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,063 mm		
					Fosfato naturale parzialmente solubilizzato:		
					passaggio di almeno il 90% al setaccio a maglie di 0,160 mm		

N	P_2O_5	K ,0	Altre indicazioni e note
8	9	10	11

2-b. Un concime PK contenente fosfato allumino-calcico deve essere esente da scorie Thomas, fosfato
termico, fosfato naturale parzialmente solubilizzato
e fosfato naturale e deve essere dichiarato conformemente alle solubilità (1) e (7), delle quali la seconda si applica previa deduzione della solubilità
in acqua.

Tale tipo di concime deve rispondere ai seguenti requisiti:

- contenere almeno il 2% di anidride fosforica solubile in acqua: solubilità (1);
- contenere almeno il 5% di anidride fosforica secondo la solubilità (7).

Questo tipo di concime deve essere commercializzato con la denominazione: « Concime minerale composto PK contenente fosfato allumino-calcico ».

3. Il tipo di concime PK contenente uno solo dei tipi di concimi fosfatici seguenti: scorie Thomas, fosfato termico, fosfato allumino-calcico, fosfato naturale tenero, deve essere commercializzato con la denominazione: «Concime minerale composto contenente ... », seguita dall'indicazione della componente fosfatica.

La dichiarazione della solubilità dell'anidride fosforica deve essere data conformemente alle solubilità seguenti:

- per 1 concumi a base di scorie Thomas: la solubilità (6);
- per 1 concimi a base di fosfato termico: la solubilità (5);
- per 1 concimi a base di fosfato allumino-calcico: la solubilità (7);
- per i concimi a base di fosfato naturale tenero: la solubilità (8).

4. – CONCIMI MINERALI COMPOSTI

4. 1. - Concimi NPK fluidi.

DENOMI- NAZIONE DEL TIPO	Modo di preparazione 2	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso)		Forme e solubilità nonché titolo in elementi fertilizzanti da dichiarare come specificato nelle colonne 8, 9 e 10. Finezza di macinazione.				
		Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N 5	P ₂ O ₅ 6	K ₂O		
1	- 1		T		1			
Concime NPK Equide	Prodotto ottenuto per soluzione in acqua di composti chimici ad esclusione di sostanze organiche fertilizzanti di origine animale o vegetale e commercializzato sotto forma di soluzione limpida	15% N+ P ₂ O ₅ +	3% N 5% P ₂ O ₈	(1) Azoto totale (2) Azoto nitri-	(1) P ₂ O ₅ totale da acidi orto e polifosforici ruunti	K ₂ O solubile in acqua		
		K,0	5% K ₂ O	co (3) Azoto ammoniacale (4) Azoto ureico	(2) P ₂ O ₅ da acido orto- fosforico			
Concime NPK in sospen- sione.	Prodotto ottenuto per soluzione e sospensione in acqua, a mezzo di apposite so- stanze disper-	15% N+ P ₂ O ₅ + K ₂ O	3% N 5% P ₂ O ₅ 5% K ₂ O	(1) Azoto totale (2) Azoto nitrica (3) Azoto am-	 (1) P₂O₅ totale da acidi orto e polifosforici riuniti (2) P₂O₅ solubile in acqua, da acidi orto e 	K,O solubile in acqua		
	denti, di com- posti chimici ad esclusione di so- stanze organiche di origine ani- male o vegetale e commercializ- zato sotto for- ma di sospen- sione.			moniacale (4) Azoto urei- co (5) Azoto da urea con- densata con aldeidi (for- murea, cro- tonilidendi- urea, iso- butilidendi- urea).	polifosforici runiti (3) P ₂ O ₅ solubile in acqua, da acido ortofosforico (4) P ₂ O ₅ solubile in acqua e citrato ammonico neutro			

FLUIDI (LIQUIDI ED IN SOSPENSIONE)

Indicazioni d'identificazione del concime. Altri requisiti.

N	P_2O_5	K,O	Altre indicazioni e note
8	9	10	11

- I. Azoto totale
- Le forme da (2) a
 (4) pari o superiori all'1% in peso
- 1. Per un concime NPK liquido, contenente anidride fosforica proveniente da acidi orto e polifosforici, deve essere dichiarata la solubilità (1).
- Quando la percentuale di anidride fosforica derivante da acido ortofosforico è superiore al 3%, deve essere dichiarata anche la solubilità (2).
- In assenza di anidride fosforica proveniente da acidi polifosforici, deve essere dichiarata solo la solubilità (2).

Ossido di potassio solubile in acqua

- I titoli possono essere indicati, oltre che in peso/peso, anche in peso/volume a 20°C.
- La dizione « A basso titolo » è obbligatoria per 1 titoli globali inferiori al 16%.
- L'indicazione « con basso titolo in cloro » è connessa ad un titolo inferiore al 2% Cl.
- E consentito dichiarare un titolo in cloro.

- 1. Azoto totale
- 2. Le forme da (2) a (5) pari o superiori all'1% in peso
- 3. Per la forma (5) il tipo di aldeide usata
- 4. Per la formurea l'indice di attività, che comunque deve essere compreso fra 40 e 60.
- Per un concime NPK in sospensione, contenente anidride fosforica proveniente da acidi orto e polifosforici, deve essere dichiarata la solubilità (1).
- Le solubilità da (2) a (4) pari o superiori all'1% in peso devono essere dichiarate.

Ossido di potassio solubile in acqua

- I titoli possono essere indicati, oltre che in peso/peso, anche in peso/volume a 20°C.
- La dizione « A basso titolo » è obbligatoria per 1 titoli globali inferiori al 16%.
- 3. L'indicazione « con basso titolo in cloro » è connessa ad un titolo inferiore al 2% Cl.
- 4. È consentito dichiarare un titolo in cloro.

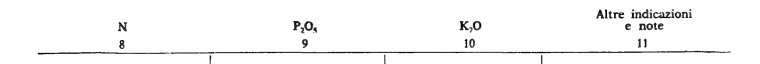
4. 2. – Concimi NP fluidi.

		Titolo minimo in elementi fertilizzanti fertilizzanti da dichiarare con (percentuale di peso) Forme e solubilità nonché tito fertilizzanti da dichiarare con nelle colonne 8, 9 e 10. Finezza			chiarare come specificato	
Denomina- zione del tipo	Modo di preparazione 2	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N 5	P ₂ O ₅	K₂O 7
	1		1			1
Concime NP liquido	Prodotto ottenuto per soluzione in acqua di composti chimici ad esclusione di so- stanze organiche fertilizzanti di ori- gine animale o ve-	12% N+ P ₂ O ₄	3% N 5% P ₂ O ₅	(1) Azoto totale (2) Azoto nitrico	 (1) P₂O₅ totale da acidi orto e polifosforici riumiti (2) P₂O₅ da acido orto 	-
	getale e commer- cializzato sotto for- ma di soluzione limpida.			(3) Azoto ammonia- cale	fosforico	
				(4) Azoto ureico		
Concime NP in sospen-	Prodotto ottenuto per soluzione e sospen- sione in acqua, a	12% N+	3% N	(1) Azoto totale	(1) P ₂ O ₅ totale da acidi orto e polifosforici riuniti	-
sione	mezzo di apposite sostanze disperdenti, di composti chimici ad esclusione di sostanze organiche di origine animale o vegetale e commercializzato sotto forma di sospensione.	P ₂ O ₅	5% P ₂ O ₈	(2) Azoto nitrico		
				(3) Azoto ammonia- cale	(2) P ₂ O ₅ solubile in acqua, da acidi orto e polifosforici riuniti	
				(4) Azoto ureico	(3) P ₂ O ₅ solubile in acqua da acido ortofosforico	
				(5) Azoto da urea condensata con aldeidi (formurea, crotonilidendiurea, isobutilidendiurea).	(4) P ₂ O ₅ solubile in acqua e citrato ammonico neutro	

N	P_2O_5	K ₂ O	Altre indicazioni e note
8	9	10	11
1			
2. Le forme da (2) a (4) pari o superiori al-	 Per un concime NP liquido contenente ani- dride fosforica proveniente da acidi orto e polifosforici, deve essere dichiarata la solu- bilità (1). 		 I titoli possono essere indicati, oltre che in peso/peso, anche in peso/volume a 20°C.
l'1% in peso	 Quando la percentuale di anidride fosforica derivante da acido ortofosforico è superiore al 3%, deve essere dichiarata anche la so- lubilità (2). 		 La dizione « A basso titolo » è obbligatoria per i titoli globali in- feriori al 14%.
	3. In assenza di anidride fosforica proveniente da acidi polifosforici, deve essere dichiarata solo la solubilità (2).		
Azoto totale 2. Le forme da (2) a (5) pari o superiori ai-	I. Per un concime NP in sospensione conte- nente anidride fosforica proveniente da acidi orto e polifosforici deve essere dichiarata la solubilità (1).	-	1. I titoli possono essere indicati, oltre che in peso/peso, anche in peso/volume a 20°C.
1'1% in peso 3. Per la forma (5) il tipo di aldeide usata	2. Le solubilità da (2) a (4) pari o superiori all'1% in peso devono essere dichiarate.		 La dizione « A basso titolo » è obbligatoria per 1 titoli globali in- feriori al 14%.
4. Per la formurea l'indice di attività, che comunque deve essere compreso fra 40 e 60.			

4. 3. - Concimi NK fluidi.

DENOMI- NAZIONE DEL TIPO	Modo di preparazione 2	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso)		Forme e solubilità nonché titolo in elementi fertilizzanti da dichiarare come specificato nelle colonne 8, 9 e 10. Finezza di macinazione.			
		Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti 4	N 5	P ₂ O ₅	K₂O 7	
Concime NK liquido	Prodotto ottenuto per soluzione in acqua di composti chimici ad esclusione di sostanze organiche fertilizzanti di origine animale o vegetale e commercializzato sotto forma di soluzione limpida.	12% N+ K₂O	3%· N 5% K₂O	(1) Azoto totale (2) Azoto nitrico (3) Azoto ammoniacale (4) Azoto ureico.		K₂O solubile in acqua.	
Concime NK III sospen- sione	Prodotto ottenuto per soluzione e sospensione in acqua, a mezzo di apposite sostanze disperdenti, di composti chimici ad esclusione di sostanze organiche di origine animale o vegetale e commercializzato sotto forma di sospensione.	12% N+ K,O	3% N 5% K₂O	 (1) Azoto totale (2) Azoto nitrico (3) Azoto ammoniacale (4) Azoto ureico (5) Azoto da urea condensata con aldeidi (formurea, crotonilidendiurea, isobutilidendiurea). 	_	K₂O solubile in acqua	



- 1. Azoto totale
- 2. Le forme da (2) a (4) pari o superiori all'1% in peso

Ossido di potassio solubile in acqua.

- I titoli possono essere indicati, oltre che in peso/peso, anche in peso/volume a 20°C.
- La dizione « A basso titolo » è obbligatoria per 1 titoli globali inferiori al 14%.
- L'indicazione « con basso titolo in cloro » è connessa ad un titolo inferiore al 2% Cl.
- 4. È consentito dichiarare un titolo in cloro.

- 1. Azoto totale
- 2. Le forme da (2) a (5) pari o superiori all'1% in peso.
- 3. Per la forma (5) il tipo di aldeide usata.
- Per la formurea l'indice di attività, che comunque deve essere compreso fra 40 e 60.

Ossido di potassio solubile in acqua

- I titoli possono essere indicati, oltre che in peso/peso, anche in peso/volume a 20°C.
- La dizione « a basso titolo » è obbligatoria per i titoli globali inferiori al 14%.
- L'indicazione « con basso titolo in cloro » è connessa ad un titolo inferiore al 2% Cl.
- 4. È consentito dichiarare un titolo in cloro.

4. 4. - Concimi PK fluidi.

		elementi	minimo in i fertilizzanti uale di peso)	fertili	e e solubilità nonché titolo in zzanti da dichiarare come s colonne 8, 9 e 10. Finezza di ma	specificato
Denominazione del tipo	Modo di preparazione 2	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N 5	P ₂ O ₅ 6	K₂O 7
	I	1	1	1	I	1
Concime PK liquido	Prodotto ottenuto per soluzione in acqua di composti chimici ad esclusione di sostanze organiche fertilizzanti di origine animale o vegetale e commercia-	12% P ₂ O ₅ + K ₂ O	5% P ₂ O ₅ 5% K ₂ O		 (1) P₂O₅ totale da acidi orto e polifosforici riuniti. (2) P₂O₅ da acido ortofo- 	K,O solubile in acqua
	soluzione limpida.					
Concime PK in sospen- sione	Prodotto ottenuto per soluzione e sospensio- ne in acqua, a mezzo di apposite sostanze disperdenti, di compo-	12% P ₂ O ₅	5% P ₂ O ₈ 5% K ₂ O		(1) P ₂ O ₅ totale da acıdi orto e polifosforici rıunıti.	K₂O solubile in acqua
	sti chimici ad esclusione di sostanze organiche di origine animale o vegetale e commercializzato sotto forma di sospensione.	+ K,0			(2) P ₂ O ₅ solubile in acqua da acidi orto e polifo- sforici riuniti.	
					(3) P ₂ O ₅ solubile in acqua da acido ortofosforico.	
					(4) P ₂ O ₅ solubile in acqua e citrato ammonico neutro.	

.N		P ₂ O ₅	K₂O	Altre indie e not	
8		9	10	11	
	1 Per un concime P	K liquido contenente	Ossido di notassio	1 I titoli nossono	essere indicati

- Per un concime PK liquido contenente anidride fosforica proveniente da acidi orto e polifosforici deve essere dichiarata la solubilità (1).
- Ossido di potassio solubile in acqua.
- I titoli possono essere indicati, oltre che in peso/peso, anche in peso/volume a 20°C.

2. Quando la percentuale di anidride fosforica derivante da acido ortofosforico è superiore al 3%, deve essere dichiarata anche la solubilità (2). La dizione « a basso titolo » è obbligatoria per i titoli globali inferiori al 14%.

 In assenza di anidride fosforica provemente da acidi polifosforici, deve essere dichiarata solo la solubilità (2).

- 3. L'indicazione « con basso titolo in cloro » è connessa a un titolo inferiore al 2% Cl.
- 4. È consentito dichiarare un titolo in cloro.

- Per un concime PK in sospensione contenente anidride fosforica proveniente da acidi orto e polifosforici, deve essere dichiarata la solubilità (1).
- Ossido di potassio solubile in acqua.
- I titoli possono essere indicati, oltre che in peso/peso, anche in peso/volume a 20°C.

Le solubilità da (2) a (4) pari o superiori all'1% in peso devono essere dichiarate.

- La dizione « a basso titolo » è obbligatoria per i titoli globali inferiori al 14%.
- 3. L'indicazione « con basso titolo in cloro » è connessa a un titolo inferiore al 2% Cl.
- E consentito dichiarare un titolo in cloro.

5. - CONCIMI ORGANICI

5. 1. - Concimi organici azotati (questa dicitura deve comparire in etichetta, assieme alla denominazione del tipo - es.:
«Concime organico azotato - Cornunghia torrefatta»).

Note 7	I	1
Elementi il cui titolo deve essere dichiarato Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri	Azoto organico	Azoto organico
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	I	ì
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso) Valutazione degli elementi fertilizzanti Altr requisiti richiesti.	10% N Azoto valutato come azo to organico	9% N Azoto valutato come azo to organico
Modo di preparazione e componenti essenzialı 3	Scarto di piume e pen- ne di animali dome- stici	Residui di corna e un- ghie torrefatte
DENOMINAZIONE N DEL TIPO 1 2	1 - Pennone	2 - Cornunghia tor- refatta.

Segue: 5, 1 - Concimi organici azotati

DENOMINAZIONE N DEL TIPO 1 2	Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso) Valutazione degli elementi fertilizzanti Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri 6	Note 7
3 - Cornunghia na turale	Residui di corna e unghie allo stato naturale	9% N Azoto valutato come azo- to organico	I	Azoto organico	1
4. • Pelli e crini (Pel licino o pelli cini)	Residui della lavorazione ne delle pelli	5% N Azoto valutato come azoto organico	l	Azoto organico	Î
5 Cuoiattoli	Ritagli di cuoio even- tualmente trattati con acido solforico ed es- sicati	5% N Azoto valutato come azo- to organico	1	Azoto organico	i
6 - Cuoio torrefatto	Ritagli di cuoio torre- fatti	5% N Azoto valutato come azo- to organico	I	Azoto organico	I

Segue 5. 1. - Concimi organici azotati

DENOMINAZIONE N DEL TIPO 1 2	Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso) Valutazione degli elementi fertilizzanti Altri requisiti richiesti.	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	Elementi il cui titolo deve essere dichiarato Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri	Note 7
7 - Crisalidi	Crisalidi di baco da seta sgrassate	5% N Azoto valutato come azo to organico	I	Azoto organico	1
8 - Sangue secco	Sottoprodotto della ma- cellazione essiccato e polverizzato	9% N Azoto valutato come azo to organico	l	Azoto organico	ı
9 - Farina di carne (Carniccio)	Residui della lavorazio- ne della carne, even- tualmente trattati con acido solforico, dissec- cati e macinati	4% N Azoto valutato come azo to organico	Ī	Azoto organico	1
10 - Panelli	Residui di lavorazione di semi oleosi essiccati	3% N Azoto valutato come azo to organico	i	Azoto organico	ı

Segue: 5 1. - Concimi organici azotati.

Note 7	Il potassio, anche se non in forma orga- nica, deve costitui- re parte integrante della matrice orga- nica	I	
Elementi il cui titolo deve essere dichiarato. Forma e solubilità degli elementi fertilizzanti. Altri criteri 6	Azoto organico Ossido di potassio totale solubile in acqua	Azoto organico	Azeto organico
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo 5	1	l	
Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso). Valutazione degli elementi fertilizzanti Altra requisiti richiesti	3% N 6% K ₂ O Azor valutato come azor to organico Ossido di potassio valutato come ossido di potassio totale solubile in acqua	*8% N Azoto valutato come azo- to organico	5% N Azoto valutato come azoto organico
Modo di preparazione e componenti essenzialı 3	Residuo della distillazione di liquidi idroalcolici ottenuti per fermentazione di sostanze zuccherine	Residui della lavorazio- ne della lana e dei suoi manufatti	Miscela di vari tipi di concimi organici azo- tati
DENOMINAZIONE N DEL TIPO 1 2	11 - Borlanda essiccata	12 Cascami di lana	 Miscela di con- cimi organici azotati.

5. 2. - Concimi organici NP (questa dicitura deve comparire in etichetta, assieme alla denomin

		Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso)		fertilizzanti d	oilità nonché titolo in a dichiarare come sp 8, 9 e 10. Finezza di mad	ecificato
DENOMI- NAZIONE DEL TIPO	Modo di preparazione 2	Totale	Per crascuno degli elementi fertilizzanti	N 5	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	-					
fa.	Escrementi di uccelli	6% N+	3% N	Azoto totale	P ₂ O ₅ totale	_
Guano	acquatici	P_2O_5	3% P ₂ O ₅			
). -	Residui della lavora-	8% N+	5% N	Azoto totale	P ₂ O ₅ totale	_
Farina Ii pesce	zione del pesce, es- siccati	P ₂ O ₅	3% P ₂ O ₅			
arina	Ossa sgrassate, sec- cate e macinate	20% N+	2% N	Azoto totale	P ₂ O ₅ totale	_
i'ossa	cate e machiate	P ₂ O ₅	18% P ₂ O _e			
Farina	Ossa sgrassate, dege- latinate, seccate e	20% N+	1% N	Azoto totale	P ₂ O ₅ totale	_
l'ossa dege- latinate	macinate	P,O,	15% P ₂ O ₅			
5	Residuo della lavora-	15% N+	3% N	Azoto totale	P ₂ O ₅ totale	_
Ruffetto d'ossa	zione delle ossa	P,O,	12% P ₂ O ₅			
5.	Ossa non degelatina- te e residui di ma-	13% N+	2% N	Azoto totale	P ₂ O ₅ totale	_
Concime d'ossa	cellazione trattati con acido solforico	P,O,	11% P ₂ O ₅			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Escrementi di volati-	5% N+	2% N	Azoto totale	P ₂ O ₅ totale	
Pollina essiccata	li domestici	P,O,	2% P,O,			
ł. Miscela	Miscela di vari tipi	6% N+	3% N	Azoto totale	P ₂ O ₄ totale	
di concimi organici NP	di concimi organi- ci NP	P_sO_s	3% P ₂ O ₈			

azione del tipo - esempio: «Concime organico NP - farina d'ossa»).

Indicazioni d'identificazione del concime. Altri requisiti.

N	P_2O_5	K ₂ O	Altre indicazioni e note
8	9	10	11
Azoto organico	P,O ₅ totale - Il fosforo, anche se non in forma organica, deve costituire parte integrante della matrice organica.	_	Per i guani è consentito di- chiarare la zona di prove- nienza del prodotto (es.: « Guano del Perù », « Guano d'Africa », « Guano italiano », ecc.).
Azoto organico	P ₂ O ₅ totale - Il fosforo, anche se non in forma organica, deve costituire parte integrante della matrice or- ganica.	_	Sono ammesse le denomina- zioni: «Guano di pesce» e «Guano di Norvegia».
Azoto organico	P ₂ O ₄ totale - Il fosforo, anche se non in forma organica, deve costituire parte integrante della matrice or- ganica.	-	
Azoto organico	P ₂ O ₅ totale - Il fosforo, anche se non in forma organica, deve costituire parte integrante della matrice or- ganica.	-	-
Azoto organico	P ₂ O ₃ totale - Il fosforo, anche se non in forma organica, deve costituire parte integrante della matrice or- ganica.		-
Azoto organico	P,O, totale - Il fosforo, anche se non in forma organica, deve costituire parte integrante della matrice organica.	-	
Azoto organico	P,O, totale - Il fosforo, anche se non in forma organica, deve costituire parte integrante della matrice organica.		
Azoto organico	P _s O _s totale - Il fosforo, anche se non in forma organica, deve costituire parte integrante della matrice organica.	_	-

6. - CONCIMI

6. 1. - Concimi Organo-minerali azotati.

		in elementi fertilizzanti f		Forme e solubilità nonché titolo in elementi fertilizzanti da dichiarare come specificato nelle colonne 8, 9 e 10. Finezza di macinazione			
DENOMINA- ZIONE DEL TIPO	Modo di preparazione	Totale	Per ciascuno degli element fertilizzanti		N	P ₂ O ₅	K₂O
1	2	3	4		5	6	7
Concime orga- no - minerale azotato	Prodotto ottenuto per reazione o miscela di uno o più concimi organici azota- ti e di con- cimi semplici azotati	12% N (organico più minerale) 7,5% C organico.	12% N (almeno 1% N organico)	(2)	Azoto totale Azoto organico Azoto nitrico Azoto ammoniacale		_
				\- '	Azoto ureico Azoto cianamidico		
				(7)	Azoto da urea conden- sata con aldeidi (for- murea, crotonilidendi- urea, isobutilidendiu- rea)		

ORGANO-MINERALI

Indicazioni d'identificazione del concime. Altri requisiti. Altre indicazioni K₂O N P_2O_5 e note 8 9 10 11 Si applica quanto disposto all'articolo 7, comma secondo, della legge. 1. Azoto totale. Il titolo è dato in azoto totale. 2. Azoto organico. E obbligatoria la dichiarazione separata dall'azoto organico e di almeno una delle forme azotate da (3) a (7), nonché 3. Le forme da (3) a (7) para o superiori all'1% in peso. dei concimi minerali azotati di partenza. E altresì obbligatoria la dichiarazione del carbonio organico di origine biologica. 4. Per la forma (7) il tipo di aldeide usata. È autorizzato l'impiego della torba fra le matrici organiche, a condizione che conferisca un contenuto in carbonio organico solubile in soda e pirofosfato 0,1 Molare uguale o superiore al valore di 2 detratto dalla percentuale 5. Per la formurea l'indice di attività che comunque deve essere compreso fra 40 e 60. di azoto organico riscontrata.

6. 2. - Concimi Organo-minerali NP.

		ın element	minimo ti fertilizzanti ale di peso)	fertilizzanti da	ità nonché titolo in dichiarare come sp e 10. Finezza di ma	pecificato
Denomina- zione del tipo 1	Modo di preparazione 2	Totale	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti 4	N 5	P ₂ O ₅	K ₂ O 7
		1				
Concime organo - minerale NP	Prodotto ottenuto per reazione o miscela di uno o più concimi organici azotati e/o NP e di concimi semplici azotati e/o fosfatici e/o di concimi composti NP	12% N (organico + minerale) + P ₂ O ₅ 7,5% C organico	3% N (almeno 1% N organico) 5% P _a O _a	(1) Azoto totale (2) Azoto organico (3) Azoto mitrico (4) Azoto ammoniacale (5) Azoto ureico (6) Azoto cianamidico (7) Azoto da urea condensata con aldeide (formurea, crotonilidendiurea, isobutilidendiurea)	 P₂O₅ solubile acqua P₂O₅ solubile citrato ammonineutro P₂O₅ solubile citrato ammonineutro e in acq P₂O₅ solubile ucamente negli a di minerali (P₂ totale) P₂O₅ solubile retirato ammoninalcalino (Petimann) P₂O₅ solubile redicali minerali cui almeno 75% del titolo chiarato di adride fosfori solubile nell'ado citrico al 2 P₂O₅ solubile regli acidi minerali cui almeno 75% del titolo chiarato di adride fosfori solubile nel citi to ammonico calino (Joulie) P₂O₅ solubile regli acidi minerali cui almeno 75% del titolo chiarato di adride fosfori solubile nel citi to ammonico calino (Joulie) P₂O₅ solubile regli acidi minerali cui almeno 55% del titolo chiarato di adride fosfori solubile in aci almeno 55% del titolo chiarato di adride fosfori solubile in aci formico al 2% 	in ico in

N P₂O₅ K₂O Altre indicazioni e note
8 9 10 11

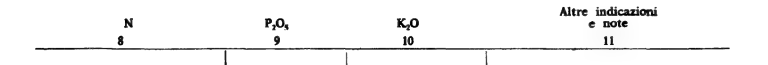
- 1. Azoto totale
- 2. Azoto organico
- 3. Le forme da (3) a (7) parı o superiori all'1% in peso
- 4. Per la forma (7) il tipo di aldeide usata
- Per la formurea l'indice di attività, che comunque deve essere compreso fra 40 e 60.

- 1. P₂O₅ totale: solubilità (4)
- 2. Le solubilità da (1) a (3) e da (5) a (8) pari o superiori all'1% in peso

- Si applica quanto disposto dall'articolo 7, comma secondo, della legge.
- E obbligatoria la dichiarazione dei concimi minerali semplici e/o composti di partenza.
- I titoli sono dati:
- a) in azoto totale.
 E obbligatoria la dichiarazione separata dell'azoto organico.
- b) in anidride fosforica totale.
 E obbligatoria la dichiarazione delle solubilità parziali nei casi previsti.
- c) in carbonio organico di origine biologica.
- È autorizzato l'impiego della torba fra le matrici organiche a condizione che conferisca un contenuto in carbonio organico solubile in soda e pirofosfato 0,1 Molare uguale o superiore al valore di 2 detratto dalla percentuale di azoto organico riscontrata.

6. 3. - Concimi Organo-minerali NK.

		Titolo minimo in elementi fertilizzanti (percentuale di peso)		Forme e solubilità r fertilizzanti da dich nelle colonne 8, 9 e 1	niarare c	ome specificato
DENOMINA- ZIONE DEL TIPO	Modo di preparazione 2	Totale 3	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti	N 5	P ₂ O ₅	K₂0 7
			•	•		
Concime orga- no - minerale NK	Prodotto ottenuto per reazione o miscela di uno	12% N (organico + minera-	3% N (almeno 1% N	(1) Azoto totale	_	K ₂ O totale so- lubile in ac- qua
	o più concimi organici azotati, di concimi sem- plici azotati e/o	le) + K₂O 7,5% C organico	organico) 5% K ₂ O	(2) Azoto organico		
	concimi sempli- ci potassici e/o concimi compo- sti NK			(3) Azoto nitrico		
				(4) Azoto ammonia- cale		
				(5) Azoto ureico		
				(6) Azoto cianamidico		
				(7) Azoto da urea condensata con aldeidi (formu- rea, crotoniliden- diurea, isobutili- dendiurea)		



1. Azoto totale

- K,O totale solubile in acqua
- Si applica quanto disposto dall'articolo 6, comma secondo, della legge.

- 2. Azoto organico
- 3. Le forme da (3) a (7) pari o superiori all'1% in peso
- 4. Per la forma (7) il tipo di aldeide usata
- Per la formurea l'indice di attività, che comunque deve essere compreso fra 40 e 60.

- E obbligatoria la dichiarazione dei concimi minerali semplici e/o composti di partenza.
- I titoli sono dati:
- a) in azoto totale.
 E obbligatoria la dichiarazione separata dell'azoto organico.
- b) in ossido di potassio totale solubile in acqua.
- c) in carbonio organico di origine biologica.
- E autorizzato l'impiego della torba fra le matrici organiche a condizione che conferisca un contenuto in carbonio organico solubile in soda e pirofosfato 0,1 Molare uguale o superiore al valore di 2 detratto della percentuale di azoto organico riscontrata.

6. 4. - Concimi Organo-minerali NPK.

		in element	minimo i fertilizzanti ale di peso)	fertilizzanti d	bilità nonché titolo in la dichiarare come sp 8, 9 e 10. Finezza di ma	pecificato	
DENOMI- NAZIONE DEL TIPO	NAZIONE DEL TIPO	Modo di preparazione 2	Totale 3	Per ciascuno degli elementi fertilizzanti 4	N 5	P ₂ O ₅ 6	K ₂O 7
Concime organo-minerale NPK	Prodotto ottenuto per reazione o miscela di uno o più concimi organici azotati e/o NP e di concimi semplici azotati, fosfatici, potassici e/o concimi composti NP, NK, PK e NPK	15% N (organico + minerale) + P ₂ O ₅ + K ₂ O 7.5% C organico	3% N (almeno 1% N organico) 5% P ₂ O ₈ 5% K ₂ O	(1) Azoto totale (2) Azoto organico (3) Azoto nitrico (4) Azoto ammoniacale (5) Azoto ureico (6) Azoto cianamidico (7) Azoto da urea condensata con aldeidi (formurea, crotonilidendiurea, isobutilidendiurea)	 (2) P₂O₅ solubile in citrato ammonico neutro (3) P₂O₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua (4) P₂O₅ solubile unicamente negli acidi minerali (P₂O₅ totale) (5) P₂O₅ solubile nel citrato ammonico alcalino (Peter- 	K ₂ O totale solubile in acqua	

N P,O, K,O Altre indicazionii
8 9 10 11

- 1. Azoto totale
- 2. Azoto organico
- 3. Le forme da (3) a (7) pari o superiori all'1% in peso
- 4. Per la forma (7) il tipo di aldeide usata
- Per la formurea l'indice di attività che comunque deve essere compreso fra 40 e 60.

- 1. P2O4 totale: solubilità (4).
- Le solubilità da (1) a (3) e da (5) a (8) pari o superiori all'1% in peso.

K,O totale solubile in acqua

- Si applica quanto disposto dall'articolo 6, comma secondo, della legge. È obbligatoria la dichiarazione dei concimi minerali semplici e/o composti di partenza.
- l titoli sono dati:
- a) in azoto totale.
 E obbligatoria la dichiarazione separata dell'azoto organico.
- b) in anidride fosforica totale.
 È obbligatoria la dichiarazione delle solubilità parziali nei casi previsti.
- c) in ossido di potassio totale solubile in acqua.
- d) in carbonio organico di origine biologica.
- È autorizzato l'impiego della torba fra le matrici organiche a condizione che conferisca un contenuto in carbonio organico solubile in soda e pirofosfato 0,1 Molare uguale o superiore al valore di 2 detratto della percentuale di azoto organico riscontrata.

Allegato 1.C

AMMENDANTI E CORRETTIVI

1. Premessa.

- 1.1. Classificazione granulometrica. Per i correttivi calcici-magnesiaci è adottata la seguente classificazione granulometrica:
- 1.1.1. Prodotio polverulento: almeno l'80% dovrà avere una granulometria inferiore a 0,3 millimetri, il 100% dovrà avere una granulometria inferiore ad 1 millimetro.
- 1.1.2. Prodotto triturato: almeno l'80% dovrà avere una granulometria inferiore ai 5 millimetri.
- 1.1.3. Prodotto greggio: meno dell'80% con granulometria inferiore a 5 millimetri.
- 1.1.4. Prodotto granulato: prodotto polverulento, granulato artificialmente. La granulometria del prodotto dovrà essere dichiarata dal produttore (es.: 80% minimo inferiore a x millimetri; 100% inferiore a y millimetri).
- 1.2. Sono ammesse, in aggiunta alla denominazione del tipo, le denominazioni commerciali entrate nell'uso.
- 1.3. La sostanza organica viene determinata moltiplicando il contenuto in carbonio (C) per 1,724, titolo minimo dichiarabile 7,5% (C).

2 - AMMENDANTI E CORRETTIVI

2. 1. - Ammendanti Organici naturali.

Note 7	I	1
Elementi oppure sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti 6	In percentuale di peso sul prodotto tal quale: Carbonio organico di origine biologica Azoto totale Sostanza organica Rapporto C/N	In percentuale di peso sul prodotto tal quale: Carbonio organico di origine biologica Azoto totale Sostanza organica Rapporto C/N
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	E obbligatorio indi- care l'origine delle deiezioni animali. Esempio: letame di bovini, letame equi- no, ovino, ecc.	E obbligatorio indi- care il tipo di con cime azotato usato
Titolo munimo in elementi oppure sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione Altri requisiti richiesti	Sostanza organica sul secco: minimo 60% Rapporto C/N: 50 massimo Azoto totale, percentuale sulla sostanza secca: massimo 3% Umidità inferiore al 30%	Sostanza organica sul secce: 70% minimo Rapporto C/N: 50 massimo Azoto totale, percentuale sulla sostanza secca: massimo 3%
Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Mescolanza, più o meno fermentata, di lettiere e deiezioni animali	Mescolanza di paglia e di concimi semplici azotati dopo fermentazione
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2 1 2	1 - Letame essiccato	2 - Letame artificiale

Segue: 2 1 - Ammendanti Organici naturali.

Note 7	l	I	1
Elementi e/o sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti. 6	In percentuale di peso sul prodotto tal quale: Carbonio organicó di origine biologica Azoto totale Sostanza organica Rapporto C/N	In percentuale di peso sul prodotto tal quale: Carbonio organico di origine biologica Azoto totale Sostanza organica Rapporto C/N	In percentuale di peso sul prodotto tal quale: Carbonio organico di origine biologica Azoto totale Sostanza organica Rapporto C/N
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo 5	B obbligatorio indi- care i componenti d'origine in ordine decrescente alle quantità presenti	E obbligatorio indi- care i componenti di origine in ordine decrescente alle quantità presenti	E obbligatorio indi- care i componenti d'origine in ordine decrescente alle quantità presenti
Titolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti	Sostanza organica sul tal quale: minimo 40% Sostanza organica sul secco: minimo 70% Azoto totale, percentuale sulla sostanza secca: massimo 4%	Sostanza organica sul tal quale: minimo 35% Sostanza organica sul secco: minimo 50% Rapporto C/N: 55 massir: 10 Azoto totale, percentuale sulla sostanza secca: massimo 3%	Sostanza organica sul tal quale: minimo 20% Sostanza organica sul secco: minimo 30% Rapporto C/N: 55 massimo Azoto totale, percentuale sulla sostanza secca: massimo 3%
Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Prodotto a base di sostanze vegetali non fermentate, non contenente rifuti di origine animale, senza aggiunta di sostanze inerti e nel quale il contenuto di torba è inferiore al 30% della sostanza vegetale totale	Prodotto fermentato a base di sostanze vegetali non contenente rifiuti di origine animale oltre il letame, senza aggiunta di sostanze inerti e nel qualci il contenuto in torba è inferiore al 30% della sostanza vegetale totale	Prodotto fermentato derivato da una miscela di sostanze di origine vegetale che può contenere rifuti di origine anima le co sostanze inerti e nel quale il contenuto in torba è inferiore al 30% delle sostanze vegetali to-
DENOMINAZIONE M N DEL TIPO e 1 2	3 - Ammendante ve getale semplice	4 - Ammendante ve- getale fermentato	5 - Ammendante ve- getale composto

Segue: 2. 1. - Ammendanti Organici naturali.

ostanze lo deve urato diverse are ichiesti Note	peso sul Senza alcuna agale: sti azotati inorico di ori ganici o di azoto di azoto di azoto di azoto di sintesi	peso sul nale: ico di ori-
Elementi e/o sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato Caratteristiche diverse da dichiarare Altri requisiti richiesti 6	In percentuale di peso sul prodotto tal quale: Carbonio organico di ori gine biologica Azoto totale Sostanza organica Rapporto C/N Classe granulometrica	In percentuale di peso sul prodotto tal quale: Carbonio organico di origine biologica Azoto totale Sostanza organica
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	Granulometria (setaccio a maglie quadrate): molto fine almeno il 99% inferiore a 6,3 mm fine: almeno il 99% inferiore a 12,5 mm media: almeno il 99% inferiore a 2,5 mm grossolana: almeno il 99% inferiore a 12,5 mm in media: almeno il 99% inferiore a 2,5 mm grossolana: almeno il 99% inferiore a 12,5 mm	B obbligatorio indi- care il nome dei vegetali originari. Esempio: « Torba di sfagno», ecc.
Titolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione Altri requisiti richiesti	Sostanza organica sul tal quale: minimo 20% Azoto totale, percentuale sulla sostanza secca: massimo 2% Rapporto C/N non superiore a 30 Granulometria vedere co lonna 5	pH inferiore a 5 (H ₂ 0) Sostanza organica sul secco: minimo 80% Azoto totale, percentuale sulla sostanza secca: massimo 2%
Modo di preparazione e componenti essenzialı 3	Prodotto ottenuto per fermentazione aerobica con riscaldamento naturale ad una temperatura non inferiore a 60°C di rifuti solidi urbani, preceduto o seguito da operazioni meccaniche quali cernita, macinazione, dilacerazione, deferratura, settacciatura, ecc	Residui vegetali fossilizzati contenenti originariamen- te una certa quantità di materiale terroso
DENOMINAZIONE N DEL TIPO 1 2	6 - Ammendante da residui urbani (Composti matu- ri)	7 Torba acida

Segue: 2 1. - Ammendanti Organici naturali.

Note 7	1	1
Elementi e/o sostanze utidi il cui titolo deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti. 6	In percentuale di peso sul prodotto tal quale: Carbonio organico di origine biologica Azoto totale Sostanza organica pH	In percentuale di peso sul prodotto tal quale: Carbonio organico di ori gine biologica Azoto totale Sostanza organica
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	B obbligatorio indi- care il nome dei ve- getali originari. Esempio: « Torba di sfagno », ecc.	E obbligatorio indi- care i componenti d'origine in ordine decrescente alle quantità presenti
Titolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti.	pH superiore a 5 (H ₂ O) Sostanza organica sul secco: minimo 40% Azoto totale, percentuale sulla sostanza secca: massimo 2%	Sostanza organica sul tal quale: minimo 35% Sostanza organica sul secco: minimo 60% Azoto totale, percentuale sulla sostanza secca: massimo 3%
Ti Modo di preparazione e componenti essenziali A 3	Residui vegetali fossilizzati contenenti originariamen- te una certa quantità di materiale terroso	Prodotto fermentato conte- nente più del 30% di tor- ba miscelata con residui di origine vegetale e/o animale e/o sostanze mi- nerali e/o sostanze mi-
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO 1 2	8 Torba alcalina	9. • Ammendante tor- boso composto

2.2 - Correttivi calcici e magnesiaci.

Note 7	1	1	ı	1	1
Elementi e/o sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti.	CaO totale Classe granulometrica	CaO totale Classe granulometrica	CaO totale MgO totale Classe granulometrica	CaO totale MgO totale Classe granulometrica	CaO totale Classe granulometrica
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	-	1	I	I	1
Titolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richienti.	35% CaO Classificazione granulometri- ca: vedi 1.1.	25% CaO Classificazione granulometri- ca: vedi 11.	35% CaO + MgO 8% MgO Classificazione granulometra- ca: vedi 11.	40% CaO + MgO 17% MgO Classificazione granulometri- ca: vedi 1.1	70% CaO Classificazione granulometri- ca: vedi 1.1.
Modo di preparazione e componenti essenziali	Prodotto d'origine naturale contenente come componente essenziale carbonato di	Roccia sedimentaria costituita essenzialmente da mescolanza di materiale calcareo ed argilloso	Prodotto d'origine naturale contenente come componenti essenziali carbonati di calcio e di magnesio	Prodotto contenente calcio e magnesio come carbonato doppio	Prodotto ottenuto per calcina- zione di rocce calcaree e contenente come componen- te essenziale ossido di calcio
DENOMINAZIONE N DEL TIPO 1 2	1 Correttivo cal-	2 Магла	3 - Correttivo calca- reo-magnesiaco	4 - Dolomite	5 - Calce agricola viva

Segue: 2. 2. - Correttivi Calcici e Magnesiaci.

	i					
Note	7	1	I	I	1	I
Elementi e/o sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti.	90	CaO totale Classe granulometrica	CaO totale MgO totale Classe granulometrica	CaO totale MgO totale Classe granulometrica	CaO totale Classe granulometrica MgO totale (facoltativa)	MgO totale MgO totale Classe granulometrica
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo	8	1	I	1	ì	I
Titolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti	4	50% CaO Classificazione granulometri- ca: vedi 1.1	70% CaO + MgO Classificazione granulometri- ca: vedi 1.1.	50% CaO + MgO 12% MgO Classificazione granulometri- ca: vedi 1 1.	40% CaO + MgO Classificazione granulometri- ca: vedi 1.1.	40% CaO + MgO 8% MgO Classificazione granulometri- ca: vedi 1.1.
Modo di preparazione e componenti essenziali	7	Prodotto ottenuto per idrata- zione della calce agricola viva	Prodotto ottenuto per calcina- zione di rocce calcaree ma- gnesiache	Prodotto ottenuto per idrata- zione della calce viva ma- gnesiaca	Prodotto residuo della fabbri- cazione delle calci Può con- tenere ossidi, idrossidi, car- bonati di calcio e di magne- sio e ceneri di carbone	Prodotto residuo della fabbri- cazione delle calci in cui il titolo in ossido di magnesio è uguale o superiore all'8%
DENOMINAZIONE N. DEL TIPO	7	6 Calce agricola spenta	7 Calce viva magnesiaca	8 Calce spenta ma- gnesiaca	9 Ceneri di calce	10 Ceneri di calce magnesiaca

Segue: 2. 2. - Correttivi Calcici e Magnesiaci.

Note 7	ı	1	ı	1	1
Elementi e/o sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti 6	CaO totale Classe granulometrica	CaO totale SO, totale Classe granulometrica	CaO totale SO, totale Classe granulometrica	CaO totale SO, totale Classe granulometrica	CaO·totale SO, totale Classe granulometrica
Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo 5	1	1	ı	I	I
Fitolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione Altri requisiti richiesti.	CaO 20% Classificazione granulometri- ca: vedi 1.1	25% CaO 35% SO, Classificazione granulometri- ca: vedi 11	30% CaO 45% SO, Classificazione granulometri- ca: vedi i 1.	30% CaO 45% SO ₁ Classificazione granulometri ca: vedi 11	25% CaO 35% SO ₁ Classificazione granulometri- ca: vedi 1.1.
Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Prodotto residuo della filtrazione di sughi zuccherini dopo la carbonatazione. Il carbonato di calcio è presente finemente suddiviso.	Prodotto di origine naturale costituito essenzialmente da solfato di calcio con 2 molecole d'acqua	Prodotto d'origine naturale costituito essenzialmente da solfato di calcio anidro	Prodotto ottenuto dalla disi- dratazione totale o parziale del gesso	Sottoprodotto di fabbricazioni industriali quali, ad esempio, la fabbricazione dell'acido fosforico
DENOMINAZIONE N DEL TIPO 1 2	11. · Calce di defeca- zione	12 - Gesso agricolo	13 - Anidrite	14 - Gesso cotto	15 - Solfato di calcio precipitato

2.3 - Ammendanti e correttivi diversi.

NE Modo di preparazione e componenti essenziali 3 Prodotto industriale, collate- 90 rale di altre lavorazioni ico Prodotto a base di « Maèrl » 30 ico Prodotto a base di « la alghe 8 marine) e di kieserite			
NE Modo di preparazione e componenti essenziali e concernenti la concernenti la concernenti la concernenti la la valutazione. Altri requisiti richiesti. Altri in acqua circa del tipo Solubilità in acqua circa 26 g/100 ml a 20°C. CC concernenti la denominazione Altri requisiti richiesti. Altre indicazione Altre indicazione Altre indicazioni Concernenti la denominazione Altre indicazione Altre indicazioni Concernenti la denominazione Altre indicazione Altre indicazioni Concernenti la denominazione Altre indicazione Altre indicazioni Concernenti la denominazione Altre indicazione Altre indicazioni Concernenti la denominazione Altre indicazioni Concernenti la denominazione Altre indicazione Altre indicazione Altre indicazioni Concernenti la denominazione Altre indicazione Altre indicazione Altre indicazioni Concernenti la denominazione Altre indicazione Altre	Note 7	1	1
NE Modo di preparazione e componenti essenziali derominazione e componenti essenziali del requisiti richiesti. Prodotto industriale, collate-rale di altre lavorazioni componenti essenziali del calcarei di alghe marine) e di kieserite di alghe del prostanza di alghe marine) e di kieserite del calcarei di alghe marine) e di kieserite del calcarei di alghe del calcarei di alghe calcarei di	Elementi e/o sostanze utili il cui titolo deve essere dichiarato. Caratteristiche diverse da dichiarare. Altri requisiti richiesti.	FeSO4.7 H ₂ O totale	CaO totale MgO totale SO, totale Classe granulometrica
Modo di preparazione e componenti essenziali 3 Prodotto industriale, collaterale di altre lavorazioni ico Prodotto a base di « Maerl » (residui calcarei di alghe marine) e di kieserite	Altre indicazioni concernenti la denominazione del tipo		I
Ner — — ico	Titolo minimo in elementi e/o sostanze utili. Criteri concernenti la valutazione. Altri requisiti richiesti.		30% CaO 8% MgO 12% SO, Classificazione granulometrica: vedi 1.1
DENOMINAZIONE 2 2 olfato ferroso per so agricolo orrettivo calcico olfo-magnesiaco	Modo di preparazione e componenti essenziali 3	Prodotto industriale, collaterale di altre lavorazioni	Prodotto a base di « Maerl » (residui calcarei di alghe marine) e di kieserite
	DENOMINAZIONE L. DEL TIPO 2		2 Correttivo calcico solfo-magnesiaco

ALLEGATO 2.

NORME CONCERNENTI L'IDENTIFICAZIONE E L'ETICHETTATURA

- 1. Indicazioni obbligatorie per l'identificazione.
 - 1. 1. Per i concimi CEE di cui all'Allegato 1 A:
 - 1. 1. 1. L'indicazione CONCIME CEE in lettere maiuscole.
- 1. 1. 2. La denominazione del tipo di concime, conformemente all'Allegato 1 A, aggiungendo per 1 concimi composti 1 numeri indicanti i titoli in elementi fertilizzanti, nell'ordine determinato dalla suddetta denominazione.
- 1. 1. 3. I titoli per ciascun elemento fertilizzante ed i titoli relativi alle loro forme oppure solubilità, quando sono prescritti nell'Allegato 1 A.
- 1. 1. 3. 1. L'indicazione dei titoli di elementi fertilizzanti per i concimi minerali semplici e composti deve essere data in percentuale di peso in numeri interi o, se del caso, con un decimale e nel seguente ordine N, P₂O₅, K₂O per i concimi composti.
- 1. 1. 3. 2. Le forme e le solubilità degli elementi fertilizzanti devono essere indicate in percentuale di peso, a meno che l'Allegato 1 A preveda esplicitamente l'indicazione di detti valori in altro modo.
- 1. 1. 3. 3. L'indicazione degli elementi fertilizzanti deve essere fatta riportandone sia il nome sia il simbolo chimico (ad esempio: azoto [N], anidride fosforica [P₂O₅], ossido di potassio [K₂O], ossido di magnesio [MgO]).
- 1. 1. 4. Il peso netto o il peso lordo; in questo secondo caso deve essere indicata a fianco la tara.
- 1. 1. 5. Il nome o la ragione sociale o il marchio depositato nonché l'indirizzo del responsabile dell'immissione in commercio del concime avente sede nella CEE.
 - 1. 2. Per i concimi nazionali di cui all'Allegato 1 B:
- 1. 2. 1. L'indicazione CONCIME MINERALE SEMPLICE O CONCIME MINERALE COMPOSTO O CONCIME ORGANICO O CONCIME ORGANICO O CONCIME ORGANO-MINERALE, in lettere maiuscole.
- 1. 2. 2. La denominazione del tipo di concime, conformemente all'Allegato 1 B, aggiungendo per i concimi composti i numeri indicanti i titoli in elementi fertilizzanti nell'ordine determinato dalla suddetta denominazione senza ripetere la parola « concime » ove questa ricorra nella stessa denominazione del tipo e, con la stessa evidenza tipografica, la dizione « a basso titolo » quando prevista.

- 1. 2. 3. I titoli per ciascun elemento fertilizzante ed 1 titoli relativi alle loro forme e/o solubilità quando sono prescritti nell'Allegato 1 B.
- 1. 2. 3. 1. L'indicazione dei titoli di elementi fertilizzanti per i concimi minerali semplici e composti, organici ed organo-minerali, deve essere datà in percentuale di peso in numeri interi o, se del caso, con un decimale e nel seguente ordine:
 - 1. 2. 3. 2. N, P₂O₅, K₂O, per gli elementi principali;
 - 1. 2. 3. 3. CaO, MgO, SO₃ (S), per gli elementi secondari;
 - 1. 2. 3. 4. B, Mn, Zn, Cu, Mo, Co, Fe, per i microelementi;
- 1. 2. 3. 5. C e Cl rispettivamente per il carbonio organico di origine biologica e per il cloro.
- 1. 2. 3. 6. Le forme e le solubilità degli elementi fertilizzanti debbono essere indicate in percentuale di peso, a meno che l'Allegato 1 B preveda esplicitamente l'indicazione di detti valori in altro modo.
- 1. 2. 3. 7. L'indicazione degli elementi fertilizzanti deve essere fatta riportandone sia il nome sia il simbolo chimico (ad esempio: azoto [N], anidride fosforica [P₂O₅], ossido di potassio [K₂O], ecc.).
- 1. 2. 4. Il peso netto o il peso lordo; in questo secondo caso deve essere indicata a fianco la tara. Per i concimi fluidi è ammessa, in aggiunta all'indicazione del peso, anche quella del volume a 20°C.
- 1. 2. 5. Il nome o la ragione sociale o il marchio depositato nonché la sede dello stabilimento di fabbricazione o di confezionamento o del deposito e l'indirizzo del responsabile dell'immissione in commercio del concime avente sede nel territorio nazionale.
- 1. 2. 6. Altre eventuali indicazioni obbligatorie previste nell'Allegato 1 B.
 - 1. 3. Per gli ammendanti ed i correttivi di cui all'Allegato 1 C:
- 1. 3. 1. L'indicazione « AMMENDANTE » o « CORRETTIVO » in lettere maiuscole.
- 1. 3. 2. La denominazione del tipo, conformemente all'Allegato 1 C, aggiungendo, quando prescritto dal suddetto Allegato, i numeri indicanti 1 titoli in « elementi » od in « sostanze utili ».
- 1. 3. 3. I titoli per ciascun elemento e per ogni sostanza utile, nonché i titoli relativi alle loro forme e solubilità, quando prescritti nell'Allegato 1 C.
- 1. 3. 3. 1. L'indicazione dei titoli di elementi o di sostanze utili per gli ammendanti e i correttivi deve essere data in percentuale di peso, in numeri interi e nell'ordine stabilito nell'Allegato 1 C.

- 1. 3. 3. 2. Le forme e le solubilità devono essere indicate in percentuale di peso, a meno che l'Allegato 1 C preveda esplicitamente l'indicazione di detti valori in altro modo.
- 1. 3. 3. 3. L'indicazione degli elementi e delle sostanze utili deve essere data riportandone sia il nome sia il simbolo chimico (ad esempio: ossido di calcio [CaO], ossido di magnesio [MgO], carbonio organico da torba [C], ecc.).
- 1. 3. 4. Il peso netto o il peso lordo; in questo secondo caso deve essere indicata a fianco la tara.
- 1. 3. 5. Il nome o la ragione sociale o il marchio depositato, nonché la sede dello stabilimento di fabbricazione o di confezionamento o del deposito e l'indirizzo del responsabile dell'immissione in commercio del prodotto avente sede nel territorio nazionale.
- 1. 3. 6. Le altre eventuali indicazioni obbligatorie previste nell'Allegato 1 C.

2. - Norme per l'etichettatura.

2. 1. - Le etichette o i dati stampati sull'imballaggio, contenenti le indicazioni di cui al punto 1.. devono essere bene in vista

Le etichette devono essere fissate al sistema di chiusura dell'imballaggio.

Se il sistema di chiusura è costituito da un sigillo o da un piombo, su di esso deve figurare il nome od il contrassegno specifico del responsabile di cui ai punti 1. 1. 5., 1. 2. 5. e 1. 3. 5.

2. 2. - Le indicazioni di cui al punto 1. devono essere indelebili e chiaramente leggibili.

ALLEGATO 3.

TOLLERANZE

1. - Definizioni.

- 1. 1. Le tolleranze indicate nel presente Allegato per ciascun elemento fertilizzante corrispondono agli scarti ammissibili del valore dichiarato rispetto a quello riscontrato nell'analisi.
- 1. 2. Esse devono tener conto delle variazioni di fabbricazione, nonché dell'eventuale errore analitico e di campionamento.
- 1. 3. Nessuna tolleranza è ammessa per quanto concerne i titoli minimi e massimi specificati negli Allegati 1 A, 1 B.
- 1. 4. In mancanza di un massimo indicato, l'eccedenza dell'elemento fertilizzante in rapporto al valore dichiarato non è soggetta ad alcuna restrizione.
- 2. Per quanto concerne il titolo dichiarato in elementi fertilizzanti nei vari tipi di concime elencati nell'Allegato 1 A (Concimi CEE), le tolleranze applicabili sono le seguenti:

Valori assoluti in percentuale di peso espressi in N-P₂O₃-K₂O -MgO-Cl

2. 1. - Concimi semplici.

2. 1. 1. - Concimi azotati:

Nitrato di calcio	0,4
Nitrato di calcio e di magnesio	0,4
Nitrato di sodio	0,4
Nitrato del Cile	0,4
Calciocianamide	1,0
Calciocianamide nitrata	1,0
Solfato ammonico	0,3

Valori assoluti in percentuale di peso espressi in N-P₃O₅-K₂O -MgO-Cl

Nitrato ammonico:	
(fino al 32% compreso)	0,8
(oltre 1 32%)	0,6
Solfonitrato d'ammonio	0,8
Solfonitrato d'ammonio e di magnesio	0,8
Stickstoffmagnesia	8,0
Urea	0,4
2. 1. 2 Concimi fosfatici:	
Scorie Thomas:	
 dichiarazione espressa da una forcella del 2% in peso 	0,0
- dichiarazione espressa da un solo numero	1,0
2. 1. 2. 1 Altri concimi fosfatici:	
Solubilità della P ₂ O ₅ in (N.º del concime dell'Allegato 1 A):	
Acidi minerali 3, 6, 7	0,8
Acido formico 7	0,8
Citrato ammonico neutro 2a, 2b, 2c	0,8
Citrato ammonico alcalino 4, 5, 6	0,8
Acqua 2a, 2b, 3	0,9
Acqua 2c	1,3
2. 1. 3. – Concimi potassici:	
Sale greggio di potassio	1,5
Sale greggio di potassio arricchito	1,0
Cloruro di potassio:	
(fino al 55% compreso)	1,0
(oltre il 55%)	0,5
Cloruro di potassio contenente sale di magnesio	1,5
Solfato di potassio	0,5
Colfoto di notoesio contenente sale di mamesio	15

	Valori assoluti in percentuale di peso espressi in N - P ₂ O ₅ - K ₂ O - MgO - Cl
2. 1. 4 Altri elementi:	
Ossido di magnesio	0,9
Cloro	0,2
2. 2 Concimi composti.	
2. 2. 1 Elementi fertilizzanti:	
Azoto	1,1
Anidride fosforica	1,1
Ossido di potassio	1,1
 2. 2. 2 Valore consentito della somma degli scarti gativi rispetto al valore dichiarato: 	ne-
Concimi binari	1,5
Concimi ternari	1,9
2. 3. – Per quanto concerne i titoli dichiarati del azotate e delle solubilità dell'anidride fosforica, le t spondono a 1/10 del titolo globale dell'elemento in un massimo del 2% in peso. I titoli complessivi i anidride fosforica (P ₂ O ₅) devono comunque rimanere cificati nell'Allegato 1 A e nell'ambito delle tollera paragrafo.	olleranze corriquestione con n azoto (N) e nei limiti spe-
3 Per quanto concerne il titolo dichiarato in lizzanti nei vari tipi di concimi elencati nell'Allegato nazionali), le tolleranze applicabili sono le seguenti:	
Pi en K,	Valori assoluti in ercentuale di peso spressi in N · P ₂ O ₂ · O · CaO · MgO · SO ₃ S · Cl · B · Mn · Zn · Cu · Mo · Co · Fe
3. 1 Concimi semplici.	
3. 1. 1 - Concimi azotati (solidi e fluidi):	
Nitrato di calcio	0,4
Calciocianamide	1,0
Salfata ayamaniga	0.3

								perc espr K ₃ O - - S -	ori assol entuale dessi in N CaO - Ma Cl - B - Ma I - Mo - Co	li peso -P,O,- gO-SO, n-Zn-
	Nitrato ammonico								-	
	(fino al 32% compreso)									0,8
	(oltre il 32%) .									0,6
	Solfonitrato di ammonio									0,8
	Ur c a							•		0,4
	Formurea							•		0,5
	Crotonilidendiurea				•					0,5
	Isobutilidendiurea							•		0,5
	Sali misti azotati				•				•	0,5
	Soluzioni ammoniacali									0,4
	Soluzioni di nitrato amm	oni	co		•					0,4
	Soluzioni di urea .					•				0,4
	Soluzioni azotate urea+n	itra	to	amr	non	ico				0,5
	Soluzioni di solfato amn	non	ico							0,4
3. 1. 2	 Concimi fosfatici:Scorie di defosforazione:- dichiarazione espressa	da	un	a f	orce	ella	de	l 2¢	Ж	
	in peso	•	•	•	•	•	•	•		0,0
	 dichiarazione espressa 	da	un	sol	o r	um	ero		•	1,0
3. 1. 2	2. 1. – Altri concimi fosfa Solubilità della P ₂ O ₅ in (gato 1 A – punto 1.	(N.º	•	co	ncıı	ne	nel	l'All	e-	
	Acidi minerali 1, 5, 9, 1	0, 1	1	•		•		•	•	0,8
	Acido formico 10 .	•	•	•	•			•	•	0,8
	Citrato ammonico neutr	o i	2, 3,	4,	6*					0,8
	Citrato ammonico alcai 7, 8, 9		-	Pete	rma	nn,	. J.	ouli	e)	8,0
	Acqua 2, 3, 5, 6									0,9
	Acqua 4	•	•	•	•				•	1,3
3. 1. 2	2. 2 Concimi fosfatici flu	uidi	:							
	Acido fosforico									0.8

^(*) Tolleranza per l'azoto: 0,3.

	Valori assoluti in percentuale di peso espressi in N · P,O ₄ · K,O · CaO · MgO · SO ₃ · S · Cl · B · Mn · Zn · Cu · Mo · Co · Fe
3. 1. 3. – Concimi potassici:	
Sale potassico grezzo	1,5
Cloruro potassico:	
(fino al 55% compreso)	1,0
(oltre il 55%)	0,5
Sale potassico B.T.C	1,0
Solfato potassico	0,5
Sali misti di potassio o sfridi potassio	i 1,0
3. 2. – Concimi composti (solidi e fluidi).	
3. 2. 1. – Elementi fertilizzanti:	
Azoto	1,1
Anidride fosforica	1,1
Ossido di potassio	1,1
3. 2. 2 Valore consentito della somma o negativi rispetto al valore dichia Concimi binari	•
3. 2. 3. – Altri elementi (secondari e mic nei concimi semplici e composti:	roelementi)
Ossido di calcio	
Ossido di magnesio	
Anidride solforica .	
Zolfo	
Cloro	
Boro 1/10 de	el valore dichiarato con
Manganese un i	massimo di 0,8.
Zinco	
Rame	
Molibdeno	
Cobalto	
Ferro	

- 3. 2. 4. Per quanto concerne i titoli dichiarati delle varie forme azotate e della solubilità dell'anidride fosforica, le tolleranze corrispondono a 1/10 del titolo globale dell'elemento in questione con un massimo del 2% in peso. I titoli complessivi in azoto (N) ed in anidride fosforica (P₁O₁) devono comunque rimanere nei limiti specificati nell'Allegato 1 B e nell'ambito delle tolleranze di questo paragrafo.
- 3. 2. 5. Sull'« indice di attività», nella formurea e nei concimi che la contengono, è ammessa una tolleranza uguale a ± 5%, con un massimo di 2 unità.

3. 3 Concimi organici.					i	Valori as percentuale espressi	di peso
3. 3. 1. – Concimi organici	az	zotai	i :			N	С
Pennone	,				,	0,9	1,0
Cornunghia torrefatta	,	•	•		•	0,5	1,0
Cornunghia naturale				,		0,9	1,0
Pelli e crini .				•		0,9	1,0
Cuoiattoli		•				0,9	1,0
Cuoio torrefatto		•				0,5	1,0
Crisalidi					•	0,9	1,0
Sangue secco						0,5	1,0
Farina di carne		•				0,5	1,0
Panelli		•			•	0,5	1,0
Borlanda *		•			•	0,5	1,0
Cascami di lana	•	•			•	0,5	1,0
3. 3. 2. – Concimi organici	NF	:			N	P ₂ O ₁	С
Guano		•	•	•	0,5	0,5	1,0
Farina di pesce			•	•	0,5	0,5	1,0
Farina d'ossa			•		0,5	0,5	1,0
Farina d'ossa degelatina	ıta	•		•	0,5	0,5	1,0
Ruffetto d'ossa		•	•		0,5	0,5	1,0
Concime d'ossa		•			0,5	0,5	1,0
Pollina essiccata		•	•	•	0,5	0,5	1,0

^{(&}quot;) Tolleranza per l'ossido di potassio: 0,5

3. 4.	-	- Con	ıcim	i o	rgar	10-m	liner	rali.		ın pe	alori asso rcentuale espressi	di peso
									N	P ₂ O ₃	K ₂ O	c
3. 4.	1	Con							1,1			1,0
3. 4.	2. –	Con							1,1	1,1	_	1,0
3. 4.	3. –	Con							1,1	_	1,1	1,0
3. 4.	4. –	Con							1,1	1,1	1,1	1,0
3. 4.	5								omma dichiar	degli sca ato:	ırti	
	Conci	_			-							1,5
			-						IK .			1,9
	Conci	mi o	rga	no-n	nine	rali	NP	K	£ #			2,5
3. 5.	-								e micr gano-mi	oelementi nerali:) nei c	oncimi
	Ossid	o di	cal	cio	۵							
	Ossid	o di	ma	gnes	sio							
	Anidr	ide s	olfo	rica			•					
	Zolfo		ø		a			1.				
	Cloro				e							
	Boro								1/10 da	el valore	diahiama	to con
	Manga	anese						1		massimo		io con
	Zinco					e						
	Rame			e	c							
	Molib	deno	۵									
	Cobali	to	¢	·								
	Ferro		•	c	6	·						
									_			

3. 6. Per quanto concerne i tutoli dichiarati per le varie forme azotate e per le varie solubilità dell'anidride fosforica, le tolleranze corrispondono ad 1/10 dei tutolo globale dell'elemento in questione con un massimo del 2% in peso. I titoli complessivi in azoto (N) ed in anidride fosforica (P₁O₈) devono comunque rimanere nei limiti specificati nell'Allegato) B e nell'ambito delle tolleranze di questo paragrafo.

- 3. 7. Nei concimi liquidi in soluzione previsti nell'Allegato 1 B è tollerato un residuo insolubile, determinabile per filtrazione o centrifugazione della soluzione resa omogenea e portata a 20°C, non superiore all'1% P/V.
- 4. Per quanto concerne il titolo dichiarato in elementi od in sostanze utili nei vari tipi di ammendanti o correttivi elencati nell'Allegato 1 C, le tolleranze applicabili sono le seguenti:
- 4. 1. Ammendanti organici naturali.

Valori assoluti in percentuale di peso espressi in C Sos.Org.

Ammendanti organici naturali 3,0 5,0

4. 2. - Correttivi calcici e magnesiaci.

Valori assoluti in percentuale di peso espressi in CaO MgO SO, Fe SO, 7 H₂O

Per i correttivi n. 1, 2,
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
10, 11 0,7 - -
Per i correttivi n. 12, 13,
14, 15 0,7 - 0,5 -

4. 3. - Ammendanti e correttivi diversi.

Solfato ferroso per uso agricolo . . . — — — 2

Correttivo calcico solfomagnesiaco . . . 0,7 0,7 0,5 —

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore FRANCESCO NOCITA, vice redattore